Heltis of diffusion







SOMMAIRE

Tome 3: IMAGERIE DE COUPE



SCANNER

p **7**



IRM

p **56**



PRÉPARATION ET INTERPRÉTATION

p 106

INDEX

_	В
	_

PAGE		PAGE
104	Brancard amagnétique biplan	59
20-94	Brancard amagnétique spécifique IRM Philips	64
55	Brancard amagnétique transfert frontal	63
86	Brancard amagnétique transfert latéral	64
97	Brancard amagnétique triplan	59
39	Brancard de transfert ELINEO	11-107
20-94	Brancards amagnétiques hauteur fixe	57
52	Brancards amagnétiques hauteur variable	60
52	Brancards amagnétiques pédiatriques	62
104		
	104 20-94 55 86 97 39 20-94 52	Brancard amagnétique biplan 20-94 Brancard amagnétique spécifique IRM Philips 55 Brancard amagnétique transfert frontal 86 Brancard amagnétique transfert latéral 97 Brancard amagnétique triplan 39 Brancard de transfert ELINEO 20-94 Brancards amagnétiques hauteur fixe 52 Brancards amagnétiques hauteur variable 53 Brancards amagnétiques pédiatriques

C - D - E

DAGE		DAGE
PAGE		PAGE
95	Chariots d'urgence Safety Scan pour scanner	13-117
14-87-89	Chariots amagnétiques	76
15-89	Chariots de préparation KEO ISO	118
87	Châssis Anti-X plombés aluminium	47
37	Châssis Anti-X plombés bois	47
125	Coussins de positionnement Carewave	17-91
69	Couverture de transfert	24-103
108	Défibrillateurs externes	123
70	Dérouleur pour housses usage unique	23-100
108	Dessertes amagnétiques	74
21-96	Détecteur de métaux	82
12-116	Divan d'examen mobile pour préparation	107
71	Ecouteurs amagnétiques	85
8	Electrodes amagnétiques Cleartrace 2	105
71		
	14-87-89 15-89 87 37 125 69 108 70 108 21-96 12-116 71 8	95 Chariots d'urgence Safety Scan pour scanner 14-87-89 Chariots amagnétiques 15-89 Chariots de préparation KEO ISO 87 Châssis Anti-X plombés aluminium 37 Châssis Anti-X plombés bois 125 Coussins de positionnement Carewave 69 Couverture de transfert 108 Défibrillateurs externes 70 Dérouleur pour housses usage unique 108 Dessertes amagnétiques 21-96 Détecteur de métaux 12-116 Divan d'examen mobile pour préparation 71 Ecouteurs amagnétiques 8 Electrodes amagnétiques Cleartrace 2

F-G-H-I

	PAGE		PAGE
Fantôme scanner CTDI	46	Films numériques FUJI	129
Fauteuil de préparation	111	Gants radioatténuateurs	38
Fauteuil de préparation DENEO	109	Gants radioprotecteurs	38
Fauteuil roulant amagnétique EASY ROLLER II	68	Garrot compatible IRM	104
Fauteuil roulant amagnétique Ecosafe	67	Gel NUPREP pour électrodes amagnétiques	105
Fauteuil roulant pliable pour obèse	69	Guéridons amagnétiques	72
Fauteuils de prélèvement	110	Guéridons ATLANTIC	115
Fauteuils de soins	110	Guéridons INOX	118
Films numériques AGFA	130	Housses à usage unique pour matelas transfert	23-100
Films numériques CARESTREAM	128	Insufflateur de CO2 pour coloscopie virtuelle	26

K - L - M - N

	PAGE		PAGE
Kit d'insufflation CO2 Scanner	26	Matelas DEPRESS pédiatriques	19-93
Lampes LED pour suspensions	45	Matelas Fleximove	24-102
Lanterne indicatrice	55	Médiakits pour robots Rimage	126
Loupe à main	131	Meuble amagnétique	81
Lunettes Anti-X	36	Mini spike V B. BRAUN	105
Marchepieds amagnétiques	83	Moniteur amagnétique de surveillance	78
Marqueurs à la peau pour IRM	102	Moules de maintien pédiatrique	20-95
Marqueurs à la peau pour Scanner	25	Négastoscopes série ECO	135
Matelas de transfert Rollbody	22-99	Négastoscopes série Métal	135
Matelas de transfert Rollbord	23-100	Négatoscopes à Led extra plats	134
Matelas de transfert Rollerslide	24-101	Négatoscopes numériques DICO	132
Matelas DEPRESS Adultes	18-92		

P - R

	PAGE		PAGE
Paniers plastiques	77	Porte serum amagnétique	81
Panneaux coulissants intermittents	54	Poubelle amagnétique	84-112
Papiers haute qualité pour reprographes	127	Radiamètre digital RAM1000	46
Paravent Anti-X interventionnel	39	Réglements de zone contrôlée	55
Paravent mobile avec glace réglable	40	Repose membre	112
Paravents de séparation FLEXITOP	120	Rideaux de séparation	121
Planches de transfert	98	Robot de gravure EPSON PP100II	124
Plaque Ba13 Anti-X	39	Rollbody Matelas de transfert	22-99
Plaque Safeboard Anti-X	50	Rollbody- Rollbord Housses	23-100
Plateau de contention pédiatrique	21-96	Rollbord Matelas de transfert	23-100
Pochettes plastiques pour CD/DVD	126	Rouleau de plomb adhésif	51
Porte serum	112	Rouleau de plomb nu	51

S - T - V

	PAGE		PAGE
Set pour coloscopie virtuelle au Scanner	26	Tablier Anti-X chasuble manteau	28
Signalisation IRM	86	Tabourets	113
Stéthoscope amagnétique	82	Tabourets amagnétiques	66
Support sac à linge amagnétique	86	Tensiomètre amagnétique	82
Supports moniteurs pour suspensions	44	Trèfles de signalisation	53
Suspensions haute performance	43	V•Mark Marqueur de site de biopsie	103
Suspensions PORTEGRA 2	41	Valise de 10 cales de positionnement	16-88
Suspensions PORTEGRA 360	42	Velcro dos à dos	97
Symboles de sécurité IRM	86	Verre Anti-X plombé	48
Système amagnétique MR STRESS	80	Veste et jupe procédure série 20	34
Système de relaxation audio amagnétique	85	Veste et jupe procédure série 30	32
Table de pédiatrie	113	Visières Anti-X	37
Tablettes porte instruments amagnétiques	74		,

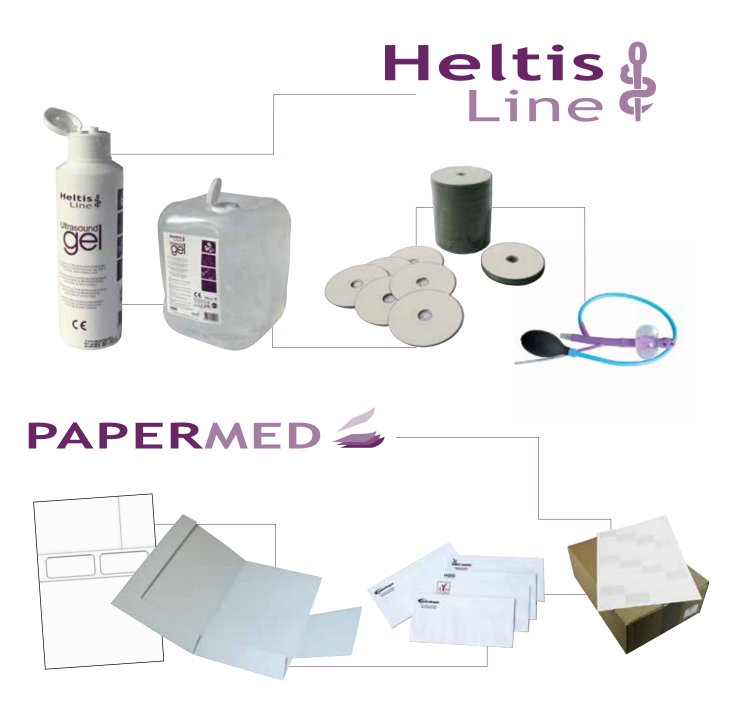
L'offre globale pour les matériels, consommables et accessoires de l'imagerie médicale

Retrouvez l'ensemble de nos produits sur www.heltisdiffusion.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 - Ed17
• Imagerie conventionnelle et interventionnelle	Tome 4 - Ed16
Consommables d'imagerie médicale	Tome 5 - Ed18
• Imagerie de la femme	Tome 6 - Ed17



Profitez de 20 ans d'expérience

dans l'imagerie médicale et choisissez

la qualité Heltis & et Papermed &

Line P

PARTIE 1: SCANNER

Chariot d'urgence Scanner Entrée frontale	
Chariot d'urgence Scanner Entrée latérale	
Chariot d'urgence Scanner Double Entrée latérale	10
Brancard de transfert	1
Chariot de préparation Scan	12
Chariot d'urgence Safety Scan	13
Cales de positionnement	14
Cales de positionnement du crâne	13
Coussins de positionnement CAREWAVE	17
Matelas DEPRESS adultes	
Matelas DEPRESS pédiatriques	19
Berceau de positionnement BABICOC	20
Plateau de contention pédiatrique	2
Chariot de préparation	
Matelas de transfert ROLLBODY	22
Matelas de transfert ROLLBORD	2:
Matelas de transfert ROLLERSLIDE	2
Marqueurs à la peau spécial CT SCANNER	
Insufflateur de CO2	2
Kits d'insufflation CO2	2
Tall a montanon ooz	•••
Tablier chasuble manteau série 201	28
Tablier chasuble manteau série 250	
Veste et Jupe procédure série 30	
Veste et Jupe procédure série 20	
Lunettes de radioprotection	٠.٠٠ ر
Casques visières Anti-X	
Capuche Anti-X	J
Gants radioatténuateurs	
Gants radioprotecteurs	
Odriis (ddioprofecteors	00
Paravent interventionnel	30
Bavolet mobile anatomique	
Paravents mobiles avec glace réglable en hauteur	
Suspensions PORTEGRA	4
Suspensions Haute Performance	
Supports moniteurs	
Lampes LED Compactes	
Lampes LED Scialytiques	
Radiamètre digital RAM1000 grand volume	4.
Radiametre digital RAM1000 grand volume	40
Chassis Anti-X plombés	4-
Verre Anti-X plombé	
Plaque BA13 Anti-X	4 0
Plaque SAFEBOARD Anti-X	
Rouleau de plomb nu	ɔ
Rouleau de plomb adhésif	
Blocs portes plombés	52
Trà flor de cien ellipation	_
Trèfles de signalisation	
Bandes de marquage au sol	5
Réglements de zone contrôlée	5
Lanternes indicatrices	5



CHARIOTS D'URGENCE SCANNER

CHARIOT CT FRONTAL



Chariot SCAN200 avec plan carbone

Chariot CT Scanner Entrée Frontale avec plan carbone ou plan spinal

- Le chariot CT SCANNER est un chariot d'urgence spécialement conçu pour le transfert du patient traumatisé depuis l'ambulance jusqu'au plan d'examen au scanner, sans transfert manuel du patient.
- Avec une distance entre les deux moteurs d'élévation de 85 cm, le chariot CT SCANNER permet de chevaucher le plan d'examen du scanner par une entrée frontale. Une fois le plan spinal posé sur le plan de table du scanner, le plan peut être libéré mécaniquement et permet rapidement le retrait de la structure mobile.
- Le système mécanique est équipé d'une sécurité évitant toute libération du plan spinal pendant le transport du patient.

- Châssis en acier recouvert d'une peinture époxy blanche haute densité
- Plan spinal radiotransparent avec verrouillage manuel: 184,5 x 41 cm (SCAN100)
 Utilisable en pédiatrie, épaisseur: 4,30 cm
- Poids maximal supporté : 150 kg
 Plan carbone avec verrouillage manuel : 205 x 56 cm (SCAN200)
 Équivalence Aluminium inf. 0,3 mm Al.
- Poids maximal supporté : 250 kg
- Distance entre les deux colonnes : 70 cm
- Rail médicalisé le long du châssis pour la télémétrie et les accessoires
- Hauteur du châssis mobile par rapport au sol : 155 mm
- Hauteur variable synchronisée et motorisée : de 70 cm à 100 cm
- Batterie 24V rechargeable pour la motorisation du mouvement vertical
- Chargeur mural 230V AC / 24V DC livré avec une batterie de rechange
- Batterie permettant 50 cycles de montées et descentes
- Télécommande pour le contrôle de l'élévation de la table avec 3 positions programmables
- Support de télécommande pour montage de la télécommande sur un rail latéral
- 4 roues diamètre 150 mm avec freinage centralisé sur chaque côté du chariot
- Pédales de frein avec bandages en caoutchouc pour éviter tout risque de blessures des utilisateurs
- Poids du chariot : 75 kg
- Garantie 1 an
- Dispositif médical Classe 1 certifié CE 93/42/EEC

	22.2.3
AN100)	

Chariot SCAN100 avec plan spinal

CHARIOT CT SCANNER ENTRÉE FRONTALE AVEC PLAN SPINAL C	U CARBONE
Désignation	Référence
Chariot CT Scanner Entrée Frontale avec plan spinal 184,5 x 41 cm détachable	915CTS100
Chariot CT Scanner Entrée Frontale avec plan carbone 205 x 56 cm détachable	915CTS200

CHARIOTS D'URGENCE SCANNER

CHARIOT CT LATÉRAL

Chariot CT Scanner Entrée Latérale avec plan carbone



- Le chariot CT SCANNER à entrée latérale est un chariot d'urgence spécialement conçu pour le transfert du patient traumatisé depuis l'ambulance jusqu'au plan d'examen au scanner, sans transfert manuel du patient.
- Avec une distance entre les piétements roulants de 188 cm, le chariot CT SCANNER permet de chevaucher le plan d'examen du scanner par une entrée latérale. Une fois le plan en carbone posé sur le plan de table du scanner sur toute sa longueur, le plan peut être libéré mécaniquement et permet rapidement le retrait de la structure mobile.
- Le système mécanique est équipé d'une sécurité évitant toute libération du plan pendant le transport du patient.









- Châssis en acier recouvert d'une peinture époxy blanche haute densité
- Distance entre les deux colonnes motorisées : 188 cm
- Plan carbone: 205 x 56 cm. Équivalence Aluminium inf. 0,3 mm Al.
- Poids maximal supporté : 250 kg
- Chariot avec rails médicalisés en aluminium pour le transport des accessoires et de la télémétrie
- Hauteur du châssis mobile par rapport au sol : 155 mm
- Hauteur variable synchronisée et motorisée : de 70 cm à 100 cm
- Proclive / Déclive +10° / -10°
- Batterie 24V rechargeable pour la motorisation du mouvement vertical
- Chargeur mural 230V AC / 24V DC livré avec une batterie de rechange
- Batterie permettant 50 cycles de montées et descentes
- Télécommande pour le contrôle de l'élévation de la table avec 3 positions programmables
- Support de télécommande pour montage de la télécommande sur un rail latéral
- 4 roues diamètre 150 mm avec freinage centralisé sur chaque côté du chariot
- Pédales de frein avec bandages en caoutchouc pour éviter tout risque de blessures des utilisateurs
- 6 poignées de tractions montées sur 3 côtés
- Poids du chariot : 125 kg
- Garantie: 1 an
- Dispositif médical Classe 1 certifié CE 93/42/EEC

CHARIOT CT SCANNER ENTRÉE LATÉRALE AVEC PLAN CARBON	lE .
Désignation	Référence
Chariot CT Scanner Entrée Latérale avec plan Carbone 205 x 56 cm détachable	915CTS300





CHARIOTS D'URGENCE SCANNER

CHARIOT CT DOUBLE LATÉRAL

Chariot CT Scanner Double Entrée Latérale avec plan carbone

- Le chariot CT SCANNER à double entrée latérale est un chariot destiné à recueillir le patient d'un côté et pouvoir le déposer sur le côté opposé de la table d'examen.
- Le système de déplacement est motorisé et synchronisé: lorsque le plateau se déplace vers un côté, les colonnes verticales se déplaceront vers le côté opposé.







- Châssis en acier recouvert d'une peinture époxy blanche haute densité
- Distance entre les deux colonnes motorisées : 200 cm
- Plan carbone: 205 x 56 cm. Équivalence Aluminium inf. 0,3mm Al.
- Poids maximal supporté : 250 kg
- Chariot avec rail médicalisé en aluminium pour le transport des accessoires
- Hauteur du châssis mobile par rapport au sol : 155 mm
- Batterie 24V rechargeable pour la motorisation du mouvement transversal
- Chargeur mural 230V AC / 24V DC livré avec une batterie de rechange
- Hauteur variable synchronisée et motorisée de 90 cm à 100 cm
- Proclive / Déclive +10° / -10°
- Batterie 24V rechargeable pour la motorisation du mouvement vertical
- Batterie permettant 50 cycles de mouvement transversal
- Télécommande pour le contrôle du mouvement de la table avec 3 positions programmables
- Support de télécommande pour montage de la télécommande sur un rail latéral
- 4 roues diamètre 150 mm avec freinage centralisé sur chaque côté du chariot
- Pédales de frein avec bandages en caoutchouc pour éviter tout risque de blessures des utilisateurs
- 4 poignées de traction montées sur deux côtés
- Poids du chariot : 130 kg
- Garantie : 1 an
- Dispositif médical Classe 1 certifié CE 93/42/EEC

CHARIOT CT SCANNER DOUBLE ENTRÉE LATÉRALE AVEC PLAN C	CARBONE
Désignation	Référence
Chariot CT Scanner Double Entrée Latérale avec plan Carbone 205 x 56 cm	915CTS500



BRANCARD SCANNER

BRANCARD DE TRANSFERT



ELINEO20575 + ELINEO1220575 + ELINEO90035

Brancard de transfert à hauteur variable ELINEO

- 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

- 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 déclive



Position haute



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	610BTE100	610BTE200	610BTE220
Brancard de transfert ELINEO bi-plan	Couchage 190 x 75 cm - Capacité 250 kg	610BTE105	610BTE205	610BTE225
Brancard de transfert ELINEO bi-plan	Couchage 205 x 66 cm - Capacité 250 kg	610BTE110	610BTE210	610BTE230
Brancard de transfert ELINEO bi-plan	Couchage 205 x 75 cm - Capacité 250 kg	610BTE115	610BTE215	610BTE235
Option 5ème roue directionnelle		610BTE330		
Option jeu de roues antistatiques (montag	ge usine)	610BTE300		
Option roulettes Roll+ à bandes larges (n	nontage usine)	610BTE310		
Tige porte serum télescopique repliable 2	crochets (montage usine)	610BTE325		
Poignées repliables côté tête (montage us	sine)	610BTE315		
Poignées repliables côté pieds (montage o	usine)	610BTE320		
Carter inférieur de socle porte bouteille o	u rangement	610BTE330		



CHARIOTS DE PRÉPARATION SCANNER

CHARIOT DE PRÉPARATION SCAN

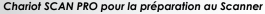


Chariot SCAN pour la préparation au Scanner

- Structure rigide et tiroirs en acier inoxydable, panneau ABS vert
- Equipé de 4 tiroirs modulables :
- 3 tiroirs Hauteur 155 mm, munis d'organisateurs internes avec séparateurs amovibles
- 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 renfoncé 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 I 620 x H 1020 mm
- Poids: 50 kg
- Matériel garanti 1an

CHARIOT DE PRÉPARATION SCAN	
Désignation	Référence
Chariot de préparation SCAN	615GUE600

CHARIOT DE PRÉPARATION SCAN PRO





- Structure rigide et tiroirs en acier inoxydable, panneau ABS vert
 Equipé de 4 tiroirs modulables :
- 3 tiroirs Hauteur 155 mm, munis d'organisateurs 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 renfoncé 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 1.50 mm
- Pare-chocs en ABS anti-traces
- Dimensions extérieures : L 662 x I 620 x H 1610 mm
- Poids : 55 kg
- Matériel garanti 1an

CHARIOT DE PRÉPARATION	SCAN PRO
Désignation	Référence
Chariot de préparation SCAN PRO	615GUE700



CHARIOTS SAFETY 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'URG	SENCE SAFETY SCANNER
Désignation	Référence
Chariot d'urgence SAFETY SCAN	615GUE500

CHARIOT D'URGENCE SAFETY SCAN AVEC RÉHAUSSE

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



Chariot d'urgence Safety Scan avec réhausse 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
- Réhausse 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 SAFE	ETY SCANNER
Désignation	Référence
Chariot d'urgence SAFETY SCAN avec réhausse	615GUE400





CALES DE POSITIONNEMENT

CALES DE POSITIONNEMENT

Jeu de 8 cales denses, rigides, noires et imperméables



- Cales denses noires en plastazote LD33, transparentes aux rayons X
- Parfaitement imperméable, leur surface lisse accepte tout produit décontaminant
- Densité: 33 kg/m³

- Heltis & Line &
- Fournies par jeu de 8 cales :
- 1 exemplaire des cales N° 1, 2, 5, Escalier
- 2 exemplaires des cales N° 3 et 4

CALES DE MAINTIEN 33 kg/m ³	
Désignation	Référence
Jeu de 8 cales de maintien rigides noires	930CD1800

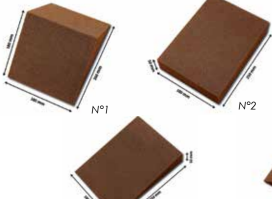
CALES DE POSITIONNEMENT

Cales de positionnement en mousse spongieuse non étanche

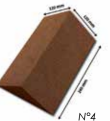


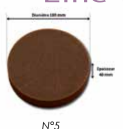
- Gamme complète de cales en mousse polyuréthane grise non recouvertes
- Densité: 25 kg/m³
- Les mousses sont disponibles à l'unité ou en jeu de 8 cales : 1xN°1 + 1xN°2 + 2xN°3+ 2xN°4 + 1xN°5 + 1 Escalier

CALES DE MAINTIEN 25 kg/m³ Désignation Format Dimensions Référence				
Designation	Tomilai	Difficusions	Kelelelice	
Cale en mousse standard N°1	Grand triangle	260 x 180 x 180 mm	640CAL105	
Cale en mousse standard N°2	Rectangle	250 x 180 x 50 mm	640CAL130	
Cale en mousse standard N°3	Coin plat	250 x 180 x 50 mm	640CAL110	
Cale en mousse standard N°4	Petit triangle	240 x 120 x 120 mm	640CAL125	
Cale en mousse standard N°5	Ronde	Diamètre 180 mm Epaisseur 40 mm	640CAL120	
Cale en mousse standard	Escalier	100 x 70 x 60 mm	640CAL115	
Jeu de 8 cales en mousse standard	-	-	640CAL100	
_				
Heltis↓				



N°3







Escalier

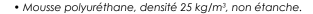
CALES DE POSITIONNEMENT

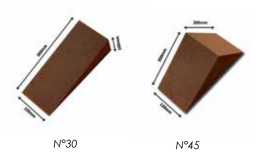
CALES DE POSITIONNEMENT

Cales de positionnement en mousse spongieuse de grande taille

Heltis &







CALES DE MAINTIEN CALIX 25 kg/m³			
Désignation	Format	Dimensions	Référence
Cale CALIX N°30	Triangle	300 x 120 x 100 mm	930CCP030
Cale CALIX N° 45	Triangle	120 x 200 x 200 mm	930CCP045
Cale CALIX N°180	Rectangle	295 x 150 x 120 mm	930CCP180
Cale CALIX N°360	Cylindre	Diam 150 mm x H 120 mm	930CCP360
Cale CALIX Fixe malade	1/2 cylindre	200 x 200 x 300 mm	930CCP700
Cale CALIX Dossier	Dossier	400 x 500 x H80/200 mm	930CCP600







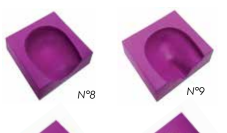


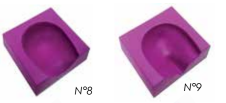
Dossier

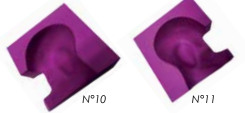
Heltis & Line &

CALES DE POSITIONNEMENT DU CRÂNE

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









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

MOULES DE CONTENTION POUR LA TÊTE				
Désignation	Format	Dimensions	Référence	
Moule mousse naturelle pelliculée N°8	Occipital Adulte	250 x 245 x 95 mm	930MNP008	
Moule mousse naturelle pelliculée N°9	Frontal Adulte	260 x 210 x 100 mm	930MNP009	
Moule mousse naturelle pelliculée N°10	Profil droit adulte	300 x 300 x 130 mm	930MNP010	
Moule mousse naturelle pelliculée N°11	Profil gauche adulte	300 x 300 x 130 mm	930MNP011	



CALES DE POSITIONNEMENT

VALISE DE 10 CALES DE POSITIONNEMENT

Valise comprenant 10 cales en mousse de polyuréthane



• 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

POSITIONNEMENT
Référence
930CMN300

CALES DE POSITIONNEMENT

17 modèles de cales en mousse de polyuréthane



Nuque

Coin plat 15° Coin plat 20° 32 x 50 x 18 cm: 930CMN120 24 x 36 x 7 cm: 930CMN110 28 x 18 x 10 cm: 930CMN170 24 x 18 x 7 cm: 930CMN140 28 x 18 x 8 cm: 930CMN200



Rectangulaire 36 x 24 x 3 cm : 930CMN100 24 x 18 x 3 cm : 930CMN130



Rectangulaire 36 x 24 x 5 cm : 930CMN160 24 x 18 x 5 cm : 930CMN190



Cale membres 40 x 30 x 18 cm : 930CMN150



Triangulaire 18 x 24 x 12 cm : **930CMN250** 36 x 24 x 12 cm : **930CMN240** 18 x 10 x 5 cm : **930CMN260**



Triangulaire



Triangulaire 60 x 25 x 12,5 cm: 930CMN230

- Mousse parfaitement radiotransparente pour examen radiologique de 70 kV à 140 kV
- Vendues à l'unité



MOUSSES DE POSITIONNEMENT			
Désignation	Dimensions	Référence	
Nuque	32 x 50 x 18 cm	930CMN120	
Coin plat 15°	24 x 36 x 7 cm	930CMN110	
Coin plat 15°	24 x 18 x 7 cm	930CMN140	
Coin plat 15°	28 x 18 x 8 cm	930CMN200	
Coin plat 20°	28 x 18 x 10 cm	930CMN170	
Rectangulaire	36 x 24 x 3 cm	930CMN100	
Rectangulaire	24 x 18 x 3 cm	930CMN130	
Rectangulaire	36 x 24 x 5 cm	930CMN160	
Rectangulaire	24 x 18 x 5 cm	930CMN190	
Cale membres	40 x 30 x 18 cm	930CMN150	
Triangulaire	18 x 24 x 12 cm	930CMN250	
Triangulaire	18 x 10 x 5 cm	930CMN260	
Triangulaire	36 x 24 x 12 cm	930CMN240	
Triangulaire	60 x 25 x 12,5 cm	930CMN230	
Ronde	Diam 22 x 5 cm	930CMN220	
Ronde	Diam 15 x 4 cm	930CMN210	
Ronde perforée	Diam 22 x 5 cm	930CMN180	





diam 22 x 5 cm : 930CMN220 diam 15 x 4 cm: 930CMN210

diam 22 x 5 cm: 930CMN180



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. 640CCP100 40 x 30 cm - Réf. 640CCP107



Cylindrique 17 x 70 cm - Réf. 640CCP104



Bouée Tête Fermeture Velcro 20 x 130 cm - Réf. 640CCP103

- 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	640CCP100		
Coussin Carewave Universel rectangulaire - la paire	40 x 30 cm	640CCP107		
Coussin Carewave Cylindrique	17 x 70 cm	640CCP104		
Coussin Carewave Bouée Tête Fermeture Velcro	20 x 130 cm	640CCP103		
Coussin Carewave Demi Lune	190 x 35 cm	640CCP101		
Coussin Carewave Decubitus latéral	200 x 35 cm	640CCP102		



CONTENTION ADULTE SCANNER

MATELAS DEPRESS

Gamme complète d'attelles adultes 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



Modèle genou Réf. 640DEP205

- 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

résonnance magnétique et la radiothérapie.



Modèle cheville Réf. 640DEP210

- 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



Modèle main Réf. 640DEP220 Modèle pied Réf. 640DEP215

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







Modèle tête Réf. 640DEP200



Pompe à vide manuelle Réf. 640DEP900



GAMME DE MATELAS DEPRESS				
Désignation	Dimensions	Epaisseur	Poids	Référence
Matelas DEPRESS GENOU	80 x 45 / 70 cm	2 - 3 cm	0,9 kg	640DEP205
Matelas DEPRESS CHEVILLE	65 x 50 cm	2 - 3 cm	0,6 kg	640DEP210
Matelas DEPRESS MAIN	65 x 45/ 70 cm	2 - 3 cm	0,7 kg	640DEP220
Matelas DEPRESS PIED	65 x 45/ 70 cm	2 - 3 cm	0,7 kg	640DEP215
Matelas DEPRESS TETE	30 x 40 cm	2 - 10 cm	0,4 kg	640DEP200
Pompe à vide manuelle 4L			0,9 kg	640DEP900

CONTENTION PÉDIATRIQUE SCANNER

MATELAS DEPRESS

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





Modèle NEONAT 1 Réf. 925DEP100



Modèle NEONAT 2 Réf. 925DEP105





Modèle NEONAT 3 Réf. 925DEP110



Pompe à vide manuelle Réf. 640DEP900

Gamme complète d'attelles pédiatriques à dépression

- La gamme de coussins et d'atelles 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 nourissons de 0 à 6 mois
- NEONAT 2 : Utilisation sur nourissons de 0 à 6 mois
- NEONAT 3: Utilisation sur nourissons de 0 à 6 mois
- Enfant : Utilisation sur enfants de 6 mois à 4 ans
- Tous nos matelas sont garantis 3 ans



GAMME I	DE MATELAS DEPRESS	CONTENTION PÉ	DIATRIQUE	
Désignation	Dimensions	Epaisseur	Poids	Référence
Matelas DEPRESS NEONAT 1	52 x 42 cm	6 - 3 cm	1,0 kg	925DEP100
Matelas DEPRESS NEONAT 2	67 x 35/ 55 cm	2 - 3 cm	0,7 kg	925DEP105
Matelas DEPRESS NEONAT 3	70 x 33/ 55 cm	6 - 3 cm	1,0 kg	925DEP110
Matelas DEPRESS ENFANT	117 x 51/76 cm	2 - 3 cm	1,5 kg	925DEP115
Pompe à vide manuelle 4L			0,9 kg	640DEP900



CONTENTION PÉDIATRIQUE SCANNER

BABICOC® CHU D'ANGERS

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



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



Sangles molletonnées pour maintien de l'enfant en toute sécurité

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

- 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	925BAB100

MOULES DE MAINTIEN

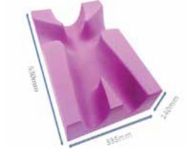
Moules formes corps pour enfant

- Moules formes 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 MAINTI	EN FORMES CORPS ENFANT	
Désignation	Dimensions	Référence
Moule mousse naturelle modèle Nourrisson	L 390 x l 240 x H 120 mm	925MNP100
Moule mousse naturelle modèle Petit Enfant	L 530 x 335 x H 140 mm	925MNP200







Modèle petit enfant Réf. 925MNP200



CONTENTION PÉDIATRIQUE SCANNER

PLATEAU DE CONTENTION PÉDIATRIQUE





Bande Soft Strips



Fixation aisée

Plateau de contention utilisable horizontalement au CT Scanner

- 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	925PLA100
Rouleau bande de contention Soft Strips 6 cm x 20 m	925PLA110
Lot de 5 matelas pédiatriques gonflables pour berceau rotatif	925PLA120

CHARIOT DE PRÉPARATION





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

CHARIOT DE PRÉPARATION PÉDIATRIQUE	
Désignation	Référence
Chariot amagnétique de préparation pour bébé	925PRE100



TRANSFERT DU PATIENT

MATELAS DE TRANSFERT ROLLBODY





Modèle Mini Rigide



Modèle Long Pliant



Modèle Spécial Bloc Opératoire

Gamme de matelas de transfert

- Matelas de transfert équipés d'une housse rotative à très fort pouvoir glissant, facile d'entretien et désinfectable.
- La gamme Rollbody permet le transfert, sans effort, du patient entre deux plans à la même hauteur.

Spécifications techniques :

- Poignées de transport thermoformées intégrées
- Désinfectable : supporte tous les produits classiques de désinfection
- Renforts de sécurité aux extrémités
- Entièrement amagnétique
- Imperméable aux liquides et à l'air
- Imputrescible avec un traitement antibactérien
- Indéchirable
- Ignifuge
- La gamme Rollbody n'est pas prévue pour rester dans le champs de l'image lors des examens.

	AAATEL	AC DE TRANC	FERT ROLLS	OPV		
		AS DE TRANS	FERT ROLLE	SODY	01	
Désignation	Longueur Hors Tout	Longueur Utile	Largeur	Poids	Charge Maxi	Référence
ROLLBODY Long Rigide	185 cm	165 cm	50 cm	4 kg	130 kg	645R0L205
ROLLBODY Long Pliant	185 cm	165 cm	50 cm	4 kg	110 kg	645ROL210
ROLLBODY Mini Rigide	90 cm	70 cm	50 cm	2,6 kg	110 kg	645ROL220
ROLLBODY Spécial Bloc	185 cm	165 cm	50 cm	4 kg	130 kg	645ROL230

HOUSSES À USAGE UNIQUE POUR MATELAS DE TRANSFERT

O.S. o.

Housse non stérile usage unique



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

- 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	240MTR200
Dérouleur mural en acier inox pour housses en rouleau	225DER100

TRANSFERT DU PATIENT

MATELAS DE TRANSFERT **ROLLBORD**



Gamme de matelas de transfert

• 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



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	3 kg	240 kg	645ROL110
ROLLBORD Hightec ICU Bariatric rigide	177 cm	50 cm	7,5 kg	310 kg	645ROL130
ROLLBORD Hightec Mini Gyn	80 cm	50 cm	2 kg	180 kg	645ROL120
Clip Inox pour rangement mural du rollbord pliable					645ROL190

HOUSSES À USAGE UNIQUE POUR MATELAS DE TRANSFERT

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

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



Housse non stérile usage unique



• 50 housses par rouleaux, 6 rouleaux par colis

Spécifications techniques :

• Epaisseur 30 µm • Largeur: 600 mm • Longueur: 2000 mm



HOUSSES POUR MATELAS DE TRANSFERT	
Désignation	Référence
Housse pour matelas de transfert dimensions max 200 x 60 cm - 6 rouleaux de 50 housses	240MTR200
Dérouleur mural en acier inox pour housses en rouleau	225DER100

• Housse transparente en polyéthylène basse densité



TRANSFERT DU PATIENT

MATELAS DE TRANSFERT ROLLERSLIDE



Matelas de transfert Nylon

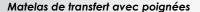
 Matelas de transfert avec housses en Nylon destinée aux manipulations sans effort des malades entre deux supports horizontaux.

Spécifications techniques :

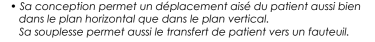
- Housse Nylon
- Ame sandwich mousse
- Poignées rigides
- 2 formats disponibles
- Housses à usage unique disponibles : 200 x 60 cm réf. 240MTR200 (6 rouleaux de 50)
- Poids maximum supporté: 135 kg

MATELAS ROLLERSLIDE	
Désignation	Référence
Transbord Rollerslide pliant - 175 x 50 cm	645TR0100
Transbord Rollerslide petit modèle - 85 x 50 cm	645TR0105
Housse pour matelas de transfert dimensions max 200 x 60 cm - 6 rouleaux de 50 housses	240MTR200
Dérouleur mural en acier inox pour housses en rouleau	225DER100

MATELAS FLEXIMOVE







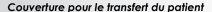




- Dimensions du matelas : 1100 x 530 mm / 1500 x 430 mm
- 4 à 6 poignées de traction
- Tissus nylon renforcé
- Décontamination simple

MATELAS FLEXIMOVE	
Désignation	Référence
Matelas Fleximove 4 poignées 110 x 53 cm	645MFP100
Matelas Fleximove 6 poignées 150 x 43 cm	645MFP105
Matelas Fleximove Mini 60 x 20 cm	645MFP110

COUVERTURE DE TRANSFERT





- 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	645MGL100

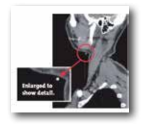
MARQUEURS À LA PEAU

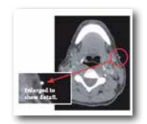
MARQUEURS À LA PEAU SPÉCIAL CT SCANNER

Gamme de marqueurs à la peau radio-atténuateurs pour le 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



2,3 mm pour les petites zones comme la tête ou le cou Réf : 451SCA230, Boîte de 50



4 mm pour les zones plus larges comme le thorax ou l'abdomen Réf: 4518CA400, Boîte de 50

MARQUEURS À LA PEAU SPÉCIAL SCANNER						
Désignation Diamètre Conditionnement Référence						
Marqueur à la peau CT SCANNER adhésifs	2,3 mm	Boîte de 50	451SCA230			
Marqueur à la peau CT SCANNER adhésifs	4,0 mm	Boîte de 50	451SCA400			

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





COLOSCOPIE VIRTUELLE

INSUFFLATEUR DE CO, CT-1400

Insufflateur de CO, pour coloscopie virtuelle







Pupitre de commande

- 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 un 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.
- 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 ou 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)

INSUFFLATEUR CO ₂	
Désignation	Référence
Insufflateur CO, CT-1400 pour coloscopie virtuelle	115COL100

COLOSCOPIE VIRTUELLE

KITS D'INSUFFLATION CO₂

Sets pour coloscopie virtuelle au Scanner

Compatible EZEM/BRACO, VIMAP, CALMED





Compatible
Protocol O2 et VIMAP



Compatible CT-1400

Kit d'insufflation CO, Scanner

- Sets complets à usage unique, pour insufflateurs, permettant d'insuffler par le cathéter le CO, 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 de 6 ou 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 du sérum physiologique afin de prévenir le risque d'éclatement.

- 2 modèles de kit d'insufflation :
- Set complet permettant d'insuffler le CO, au patient avec l'insufflateur CT-1400 Réf 115COL190 - Cathéter 9 mm Conditionnement unitaire
- Set complet permettant d'insuffler le CO, au patient sur les insufflateurs PROTOCOL 02 et VIMAP VMX -1000A Réf 115COL130 - Cathéter 6 mm Conditionnement unitaire

KITS D'INSUFFLATION CO,						
Désignation	Caractéristiques	Compatibilité	Référence			
Kit d'insufflation CO2 Scanner	Sonde rectale 10 mm avec ballonnet 90 ml	CT-1400	115COL190			
Kit d'insufflation CO ₂ Scanner	Sonde rectale 10 mm avec ballonnet 30 ml	Protocol O2 et VIMAP VMX-1000A	115COL130			



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



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

Matière XENOLITE [™] EVAL

Concept économique et écologique de matière en recomposition à chaud sur une base de plombélastomère. 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.

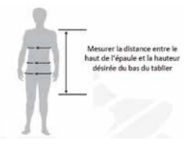
- Forme manteau pour un grand confort de port, mise en place et retrait rapide du tablier
- 2 Equivalences plomb disponibles : 0,35 frontal /0,25 dorsal 0,50 frontal/0,25 dorsal
- Disponibles en 6 tailles:
 X Small/ Small/ Medium/ Large
 X Large/ XX Large
- Disponibles en **4 longueurs** : 95/100/110/120 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



	TAILLES DES C	HASUBLES - LONGUE	URS 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 - 96 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 - 130 cm	127 cm max.

Données non contractuelles, sous réserve de modifications techniques

RADIOPROTECTION

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

	TAILLES DES CHA	SUBLES - LONGUEUI	RS 95 /100 /110 /120 CM	
Équivalence Pb	Taille	Longueur	Réf. Coupe Femme	Réf. Coupe Homme
	X Small	95 cm	805CHA9201FXS09535	805CHA9201MXS09535
	X Small	100 cm	805CHA9201FXS10035	805CHA9201MXS10035
	X Small	110 cm	805CHA9201FXS11035	805CHA9201MXS11035
	X Small	120 cm	805CHA9201FXS12035	805CHA9201MXS12035
	Small	95 cm	805CHA9201FS09535	805CHA9201MS09535
	Small	100 cm	805CHA9201FS10035	805CHA9201MS10035
	Small	110 cm	805CHA9201FS11035	805CHA9201MS11035
	Small	120 cm	805CHA9201FS12035	805CHA9201MS12035
	Medium	95 cm	805CHA9201FM09535	805CHA9201MM09535
	Medium	100 cm	805CHA9201FM10035	805CHA9201MM10035
0,35/0,25	Medium	110 cm	805CHA9201FM11035	805CHA9201MM11035
0,33/0,23	Medium	120 cm	805CHA9201FM12035	805CHA9201MM12035
	Large	95 cm	805CHA9201FL09535	805CHA9201ML09535
	Large	100 cm	805CHA9201FL10035	805CHA9201ML10035
	Large	110 cm	805CHA9201FL11035	805CHA9201ML11035
	Large	120 cm	805CHA9201FL12035	805CHA9201ML12035
	X Large	95 cm	805CHA9201FXL09535	805CHA9201MXL09535
	X Large	100 cm	805CHA9201FXL10035	805CHA9201MXL10035
	X Large	110 cm	805CHA9201FXL11035	805CHA9201MXL11035
	X Large	120 cm	805CHA9201FXL12035	805CHA9201MXL12035
	XX Large	95 cm	805CHA9201FXXL0953	805CHA9201MXXL0953
	XX Large	100 cm	805CHA9201FXXL1003	805CHA9201MXXL1003
	XX Large	110 cm	805CHA9201FXXL1103	805CHA9201MXXL1103
	XX Large	120 cm	805CHA9201FXXL1203	805CHA9201MXXL1203

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

Équivalence Pb	Taille	Longueur	Réf. Coupe Femme	Réf. Cpe Homme
	X Small	95 cm	805CHA9201FXS09550	805CHA9201MXS09550
	X Small	100 cm	805CHA9201FXS10050	805CHA9201MXS1005
	X Small	110 cm	805CHA9201FXS11050	805CHA9201MXS1105
	X Small	120 cm	805CHA9201FXS12050	805CHA9201MXS1205
	Small	95 cm	805CHA9201FS09550	805CHA9201MS09550
	Small	100 cm	805CHA9201FS10050	805CHA9201MS10050
	Small	110 cm	805CHA9201FS11050	805CHA9201MS11050
	Small	120 cm	805CHA9201FS12050	805CHA9201MS12050
	Medium	95 cm	805CHA9201FM09550	805CHA9201MM09550
	Medium	100 cm	805CHA9201FM10050	805CHA9201MM10050
0.50/0.05	Medium	110 cm	805CHA9201FM11050	805CHA9201MM11050
0,50/0,25	Medium	120 cm	805CHA9201FM12050	805CHA9201MM12050
	Large	95 cm	805CHA9201FL09550	805CHA9201ML09550
	Large	100 cm	805CHA9201FL10050	805CHA9201ML10050
	Large	110 cm	805CHA9201FL11050	805CHA9201ML11050
	Large	120 cm	805CHA9201FL12050	805CHA9201ML12050
	X Large	95 cm	805CHA9201FXL09550	805CHA9201MXL0955
	X Large	100 cm	805CHA9201FXL10050	805CHA9201MXL1005
	X Large	110 cm	805CHA9201FXL11050	805CHA9201MXL1105
	X Large	120 cm	805CHA9201FXL12050	805CHA9201MXL1205
	XX Large	95 cm	805CHA9201FXXL0955	805CHA9201MXXL095
	XX Large	100 cm	805CHA9201FXXL1005	805CHA9201MXXL100
	XX Large	110 cm	805CHA9201FXXL1105	805CHA9201MXXL110
	XX Large	120 cm	805CHA9201FXXL1205	805CHA9201MXXL120



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



5 coloris avec revêtement polyuréthane pour désinfection haute Retrouvez l'ensemble des coloris disponibles sur www.heltisdiffusion.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 5,1kg Medium 95/100/110/120 à partir de 5,2 kg à partir de 5,5 kg 95/100/110/120 à partir de 5,5 kg à partir de 5,7 kg Large 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 Taille Prêt à Porter Tour de poitrine Tour de hanches X Small 51 34 - 36 80 - 84 cm 77 cm max. 53 87 cm max. Small 36 - 38 85 - 90 cm 91 - 96 cm 55 38 - 40 97 cm max. Medium 58 42 - 44 99 - 107 cm 107 cm max. Large 108 - 115 cm 117 cm max. X Large 61 46 - 48 XX Large 63 50 - 52 116 - 130 cm 127 cm max.

Données non contractuelles, sous réserve de modifications techniques

Matière XENOLITE[™] EVAL

Concept économique et écologique de matière en recomposition à chaud sur une base de plombélastomère. 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.

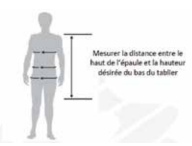
- Forme manteau pour un **grand confort de port**, mise en place et retrait rapide du tablier
- 2 Equivalences plomb disponibles :
 - 0,35 frontal /0,25 dorsal 0,50 frontal/0,25 dorsal
- Disponibles en 6 tailles:
 X Small/ Small/ Medium/ Large
 X Large/ XX Large
- Disponibles en 4 longueurs : 95/100/110/120 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





RADIOPROTECTION

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

	TAILLES DES CHA	SUBLES - LONGUEU	RS 95 /100 /110 /120 CM	
Équivalence Pb	Taille	Longueur	Réf. Coupe Femme	Réf. Coupe Homme
_	X Small	95 cm	805CHA9250FXS09535	805CHA9250MXS09535
_	X Small	100 cm	805CHA9250FXS10035	805CHA9250MXS10035
_	X Small	110 cm	805CHA9250FXS11035	805CHA9250MXS11035
_	X Small	120 cm	805CHA9250FXS12035	805CHA9250MXS12035
_	Small	95 cm	805CHA9250FS09535	805CHA9250MS09535
_	Small	100 cm	805CHA9250FS10035	805CHA9250MS10035
_	Small	110 cm	805CHA9250FS11035	805CHA9250MS11035
_	Small	120 cm	805CHA9250FS12035	805CHA9250MS12035
_	Medium	95 cm	805CHA9250FM09535	805CHA9250MM09535
_	Medium	100 cm	805CHA9250FM10035	805CHA9250MM10035
0.25/0.25	Medium	110 cm	805CHA9250FM11035	805CHA9250MM11035
0,35/0,25	Medium	120 cm	805CHA9250FM12035	805CHA9250MM12035
_	Large	95 cm	805CHA9250FL09535	805CHA9250ML09535
_	Large	100 cm	805CHA9250FL10035	805CHA9250ML10035
_	Large	110 cm	805CHA9250FL11035	805CHA9250ML11035
_	Large	120 cm	805CHA9250FL12035	805CHA9250ML12035
_	X Large	95 cm	805CHA9250FXL09535	805CHA9250MXL09535
_	X Large	100 cm	805CHA9250FXL10035	805CHA9250MXL10035
_	X Large	110 cm	805CHA9250FXL11035	805CHA9250MXL11035
_	X Large	120 cm	805CHA9250FXL12035	805CHA9250MXL12035
	XX Large	95 cm	805CHA9250FXXL0953	805CHA9250MXXL0953
	XX Large	100 cm	805CHA9250FXXL1003	805CHA9250MXXL1003
	XX Large	110 cm	805CHA9250FXXL1103	805CHA9250MXXL1103
	XX Large	120 cm	805CHA9250FXXL1203	805CHA9250MXXL1203

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

Équivalence Pb	Taille	Longueur	Réf. Coupe Femme	Réf. Cpe Homme
	X Small	95 cm	805CHA9250FXS09550	805CHA9250MXS09550
	X Small	100 cm	805CHA9250FXS10050	805CHA9250MXS10050
	X Small	110 cm	805CHA9250FXS11050	805CHA9250MXS11050
	X Small	120 cm	805CHA9250FXS12050	805CHA9250MXS12050
	Small	95 cm	805CHA9250FS09550	805CHA9250MS09550
	Small	100 cm	805CHA9250FS10050	805CHA9250MS10050
	Small	110 cm	805CHA9250FS11050	805CHA9250MS11050
	Small	120 cm	805CHA9250FS12050	805CHA9250MS12050
	Medium	95 cm	805CHA9250FM09550	805CHA9250MM09550
	Medium	100 cm	805CHA9250FM10050	805CHA9250MM10050
0.50/0.25	Medium	110 cm	805CHA9250FM11050	805CHA9250MM11050
0,50/0,25	Medium	120 cm	805CHA9250FM12050	805CHA9250MM12050
	Large	95 cm	805CHA9250FL09550	805CHA9250ML09550
	Large	100 cm	805CHA9250FL10050	805CHA9250ML10050
	Large	110 cm	805CHA9250FL11050	805CHA9250ML11050
	Large	120 cm	805CHA9250FL12050	805CHA9250ML12050
	X Large	95 cm	805CHA9250FXL09550	805CHA9250MXL09550
	X Large	100 cm	805CHA9250FXL10050	805CHA9250MXL10050
	X Large	110 cm	805CHA9250FXL11050	805CHA9250MXL11050
	X Large	120 cm	805CHA9250FXL12050	805CHA9250MXL12050
	XX Large	95 cm	805CHA9250FXXL0955	805CHA9250MXXL0955
	XX Large	100 cm	805CHA9250FXXL1005	805CHA9250MXXL1005
	XX Large	110 cm	805CHA9250FXXL1105	805CHA9250MXXL1105
	XX Large	120 cm	805CHA9250FXXL1205	805CHA9250MXXL1205



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



Matière XENOLITE ™ EVAL

Concept économique et écologique de matière en recomposition à chaud sur une base de plombélastomère. 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 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.heltisdiffusion.com











24 Violet 25 Royal Blue 26 Maroon 27 MintGreen 28 Berry

	VESTE PROCEDURE SERIE 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 - 130 cm	à partir de 3,6 kg	à partir de 3,9 kg		



JUPE PROCEDURE SERIE 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 Larae	53/60	112	50 - 52	103 - 112 cm	127 cm max	à partir de 3.7 ka	à partir de 4.0 ka	

Données non contractuelles, sous réserve de modifications techniques



RADIOPROTECTION

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



	ENSEMBLE PROCÉDURE SÉRIE 30					
Équivalence Pb	Taille	Longueur	Réf. Coupe Femme	Réf. Coupe Homme		
	XSmall	53 cm	805VES930FVXS05335	805VES930MVXS05335		
	XSmall	60 cm	805VES930FVXS06035	805VES930MVXS06035		
	Small	53 cm	805VES930FVS05335	805VES930MVS05335		
	Small	60 cm	805VES930FVS06035	805VES930MVS06035		
VESTE	Medium	53 cm	805VES930FVM05335	805VES930MVM05335		
VESIE	Medium	60 cm	805VES930FVM06035	805VES930MVM06035		
0,35/0,25	Large	53 cm	805VES930FVL05335	805VES930MVL05335		
	Large	60 cm	805VES930FVL06035	805VES930MVL06035		
	XLarge	53 cm	805VES930FVXL05335	805VES930MVXL05335		
	XLarge	60 cm	805VES930FVXL06035	805VES930MVXL06035		
	XX Large	53 cm	805VES930FVXXL0533	805VES930MVXXL0533		
	XX Large	60 cm	805VES930FVXXL0603	805VES930MVXXL0603		
	XSmall	53 cm	805VES930FJXS05335	805VES930MJXS05335		
	XSmall	60 cm	805VES930FJXS06035	805VES930MJXS06035		



		u. g-	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	00012070011717120000	0001207007
		XSmall	53 cm	805VES930FJXS05335	805VES930MJXS05335
		XSmall	60 cm	805VES930FJXS06035	805VES930MJXS06035
7		Small	53 cm	805VES930FJS05335	805VES930MJS05335
	pr	Small	60 cm	805VES930FJS06035	805VES930MJS06035
	JUPE	Medium	53 cm	805VES930FJM05335	805VES930MJM05335
	0.35/0.25	Medium	60 cm	805VES930FJM06035	805VES930MJM06035
	0,00,0,0	Large	53 cm	805VES930FJL05335	805VES930MJL05335
		Large	60 cm	805VES930FJL06035	805VES930MJL06035
		X Large	53 cm	805VES930FJXL05335	805VES930MJXL05335
2.5		X Large	60 cm	805VES930FJXL06035	805VES930MJXL06035
		XX Large	53 cm	805VES930FJXXL0533	805VES930MJXXL0533
		XX Large	60 cm	805VES930FJXXL0603	805VES930MJXXL0603

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



	EN	SEMBLE PROCÉDUR	RE SÉRIE 30	
Équivalence Pb	Taille	Longueur	Réf. Coupe Femme	Réf. Coupe Homme
	XSmall	53 cm	805VES930FVXS05350	805VES930MVXS05350
_	XSmall	60 cm	805VES930FVXS06050	805VES930MVXS06050
_	Small	53 cm	805VES930FVS05350	805VES930MVS05350
VECTE	Small	60 cm	805VES930FVS06050	805VES930MVS06050
VESTE	Medium	53 cm	805VES930FVM05350	805VES930MVM05350
0.50/0.25	Medium	60 cm	805VES930FVM06050	805VES930MVM06050
2,22,2,=2	Large	53 cm	805VES930FVL05350	805VES930MVL05350
_	Large	60 cm	805VES930FVL06050	805VES930MVL06050
_	X Large	53 cm	805VES930FVXL05350	805VES930MVXL05350
_	X Large	60 cm	805VES930FVXL06050	805VES930MVXL06050
_	XX Large	53 cm	805VES930FVXXL05350	805VES930MVXXL05350
_	XX Large	60 cm	805VES930FVXXL06050	805VES930MVXXL06050
_	XSmall	53 cm	805VES930FJXS05350	805VES930MJXS05350
	XSmall	60 cm	805VES930FJXS06050	805VES930MJXS06050
	Small	53 cm	805VES930FJS05350	805VES930MJS05350



	XSmall	53 cm	805VES930FJXS05350	805VES930MJXS05350
	XSmall	60 cm	805VES930FJXS06050	805VES930MJXS06050
	Small	53 cm	805VES930FJS05350	805VES930MJS05350
u.p.c	Small	60 cm	805VES930FJS06050	805VES930MJS06050
JUPE	Medium	53 cm	805VES930FJM05350	805VES930MJM05350
0,50/0,25	Medium	60 cm	805VES930FJM06050	805VES930MJM06050
	Large	53 cm	805VES930FJL05350	805VES930MJL05350
	Large	60 cm	805VES930FJL06050	805VES930MJL06050
	X Large	53 cm	805VES930FJXL05350	805VES930MJXL0535
	X Large	60 cm	805VES930FJXL06050	805VES930MJXL0605
	XX Large	53 cm	805VES930FJXXL05350	805VES930MJXXL053
	XX Large	60 cm	805VES930FJXXL06050	805VES930MJXXL060



RADIOPROTECTION

VESTE ET JUPE PROCÉDURE 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



Matière XENOLITE [™] EVAL

Concept économique et écologique de matière en recomposition à chaud sur une base de plombélastomère. 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.heltisdiffusion.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 - 130 cm	à partir de 3,0 kg	à partir de 3,3 kg	



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



Équivalence Pb	Taille	Longueur	Réf. Coupe Femme	Réf. Coupe Homme
	XSmall	53 cm	805VES920FVXS05335	805VES920MVXS05335
_	XSmall	60 cm	805VES920FVXS06035	805VES920MVXS06035
_	Small	53 cm	805VES920FVS05335	805VES920MVS05335
_	Small	60 cm	805VES920FVS06035	805VES920MVS06035
VESTE	Medium	53 cm	805VES920FVM05335	805VES920MVM05335
VESIE	Medium	60 cm	805VES920FVM06035	805VES920MVM06035
0,35/0,25	Large	53 cm	805VES920FVL05335	805VES920MVL05335
_	Large	60 cm	805VES920FVL06035	805VES920MVL06035
_	X Large	53 cm	805VES920FVXL05335	805VES920MVXL05335
_	X Large	60 cm	805VES920FVXL06035	805VES920MVXL06035
_	XX Large	53 cm	805VES920FVXXL0533	805VES920MVXXL0533
_	XX Large	60 cm	805VES920FVXXL0603	805VES920MVXXL0603
	XSmall	53 cm	805VES920FJXS05335	805VES920MJXS05335
	XSmall	60 cm	805VES920FJXS06035	805VES920MJXS06035
	Small	53 cm	805VES920FJS05335	805VES920MJS05335
	Small	60 cm	805VES920FJS06035	805VES920MJS06035

ENSEMBLE PROCÉDURE SÉRIE 20



		XSmall	53 cm	805VES920FJXS05335	805VES920MJXS05335
		XSmall	60 cm	805VES920FJXS06035	805VES920MJXS06035
		Small	53 cm	805VES920FJS05335	805VES920MJS05335
V		Small	60 cm	805VES920FJS06035	805VES920MJS06035
	JUPE	Medium	53 cm	805VES920FJM05335	805VES920MJM05335
	301 L	Medium	60 cm	805VES920FJM06035	805VES920MJM06035
	0,35/0,25	Large	53 cm	805VES920FJL05335	805VES920MJL05335
		Large	60 cm	805VES920FJL06035	805VES920MJL06035
		X Large	53 cm	805VES920FJXL05335	805VES920MJXL05335
		X Large	60 cm	805VES920FJXL06035	805VES920MJXL06035
		XX Large	53 cm	805VES920FJXXL0533	805VES920MJXXL0533
		XX Large	60 cm	805VES920FJXXL0603	805VES920MJXXL0603

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



	ENSEMBLE PROCEDURE SERIE 20						
Équivalence Pb	Taille	Longueur	Réf. Coupe Femme	Réf. Coupe Homme			
	XSmall	53 cm	805VES920FVXS05350	805VES920MVXS05350			
	XSmall	60 cm	805VES920FVXS06050	805VES920MVXS06050			
	Small	53 cm	805VES920FVS05350	805VES920MVS05350			
VECTE	Small	60 cm	805VES920FVS06050	805VES920MVS06050			
VESTE	Medium	53 cm	805VES920FVM05350	805VES920MVM05350			
0,50/0,25	Medium	60 cm	805VES920FVM06050	805VES920MVM06050			
	Large	53 cm	805VES920FVL05350	805VES920MVL05350			
	Large	60 cm	805VES920FVL06050	805VES920MVL06050			
	XLarge	53 cm	805VES920FVXL0535	805VES920MVXL0535			
	XLarge	60 cm	805VES920FVXL0605	805VES920MVXL0605			
	XSmall	53 cm	805VES920FJXS05350	805VES920MJXS05350			
	XSmall	60 cm	805VES920FJXS06050	805VES920MJXS06050			
	Small	53 cm	805VES920FJS05350	805VES920MJS05350			
	Small	60 cm	805VES920FJS06050	805VES920MJS06050			
JUPE	Medium	53 cm	805VES920FJM05350	805VES920MJM05350			
0,50/0,25	Medium	60 cm	805VES920FJM06050	805VES920MJM06050			
0,00,0,0	Large	53 cm	805VES920FJL05350	805VES920MJL05350			
	Large	60 cm	805VES920FJL06050	805VES920MJL06050			
	XLarge	53 cm	805VES920FJXL05350	805VES920MJXL05350			
	XLarge	60 cm	805VES920FJXL06050	805VES920MJXL06050			
	XX Large	53 cm	805VES920FJXXL0535	805VES920MJXXL0535			
	XX Large	60 cm	805VES920FJXXL0605	805VES920MJXXL0605			





RADIOPROTECTION

LUNETTES PERSOL



Lunettes spécialement conçues pour un usage en scanner interventionnel

- 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 : nylonCouleur : ambre

LUNETTES PERSOL				
Désignation	Poids	Référence		
Lunettes Anti-X PERSOL	85 g	825LUN100		
Lunettes Anti-X PERSOL correction monofocale	85 g	825LUN110		
Lunettes Anti-X PERSOL correction bifocale	85 g	825LUN120		
Lunettes Anti-X PERSOL correction progressive varilux	85 g	825LUN130		

LUNETTES ASTROS



Lunettes Anti-X pour un usage en scanner interventionnel

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

LUNETTES ASTROS		
Désignation	Poids	Référence
Lunettes Anti-X ASTROS	75 g	825AST100

SURLUNETTES SURLIGHT



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

- 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	825SUR100

RADIOPROTECTION

CASQUES VISIÈRES



Modèle VIS450

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

• Equivalence plomb : 0,10 mm

• 2 modèles disponibles :

- Modèle **825VIS400**: Protection Yeux - Nez Hauteur de la protection: 125 mm sur toute la circonférence - Poids de la visière: 315 q

- Modèle 825VIS450: Protection Yeux - Nez - Bouche

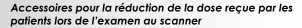
Hauteur de protection : 210 mm au centre et 70 mm sur les côtés - Poids de la visière : 325 g

- 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

Information: 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	825VIS400		
Casque Visière Anti-X Protection Yeux - Nez - Bouche	463 g	210 mm	825VIS450		

PROTECTIONS OCULAIRE ET THYROÏDIENNE





Réduit significativement la dose recue 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 profection thyroïdienne Longueur : 215 mm Hauteur : 85 mm





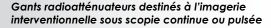
PROTECTIONS OCULAIRE ET THYROÏDIENNE			
Modèle	Cdt	Référence	
Protection oculaire	Unité	820PCT100	
Protection thyroïde	Unité	820PCT105	

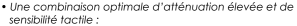




RADIOPROTECTION

GANTS RADIOATTÉNUATEURS





- 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 RADIOA	TTENUATEURS	
Désignation	Taille	Référence
Gants radioatténuateurs	6,5	830GAT065
Gants radioatténuateurs	7,0	830GAT070
Gants radioatténuateurs	7,5	830GAT075
Gants radioatténuateurs	8,0	830GAT080
Gants radioatténuateurs	8,5	830GAT085
Gants radioatténuateurs	9,0	830GAT090

GANTS RADIOPROTECTEURS

Gants radioprotecteurs pour les examens qui nécessitent le maintien du patient lors du cliché



- Extra souples pour une parfaite saisie
- Equivalence Pb 0,50 mm
- Longueur : 350 mm
- Gants protégés par une housse externe simili cuir

 Housse interne lavable en velours Taille unique Poids : 2,3 kg la paire	
GANTS RADIOPROTECTE	URS
Désignation	
Gants radioprotecteurs ULTRAFLEX - Taille Unique	La paire
Gant intérieur confort noir de rechange avec Velcro	La paire
Gant extérieur vinyle gris de rechange avec Velcro	La paire





TABLEAU D'ATTÉNUATION GAF1015 *					
Gants	80 kVp	100 kVp	120 kVp	130 kVp	
0,50 mm Eq. plomb	97,6 %	95,1 %	93,5 %	93,2 %	

Référence 830GAF100 830GAF110 830GAF120

^{*} Suivant le rapport de test du HPNW (Health Physics Northwest) du 8 août 2012. Évaluation selon la méthode d'essai ASTM F247-06 avec générateur haute fréquence RXTREXTM50.

PARAVENTS ANTI-X

PARAVENT INTERVENTIONNEL AVEC PASSAGE DES MAINS

Paravent Anti-X mobile conçu pour l'interventionnel avec passage des mains



Paravent mobile plombé dédié aux interventions en radiologie

Avantages:

• Evite l'installation d'une suspension

interventionnelle et scanner interventionnel

- Passage des mains en raison de l'absence d'un montant sur un côté
- Continuité de la radioprotection pour une parfaite protection de l'intervenant
- Equivalences Plomb:

Vitrage et sous-bassement : 2 mm

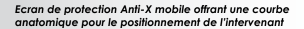
Bavette: 0,50 mm

Dimensions:

- Largeur totale: 800 mmHauteur totale: 2000 mm
- Glace plombée : I. 700 x H. 600 mm
 Sous bassement : I. 700 x H. 844 mm
- Bavette: I. 720 x 480 mm

PARAVENT INTERVENTIONNEL	
Désignation	Référence
Paravent mobile interventionnel	840PMI100

BAVOLET MOBILE ANATOMIQUE





- 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
- Dimensions : Hauteur : 1060 1360 mm
 - Largeur: 635 mm
 - Profondeur : 562 mm
- Équivalence Pb : 0,50 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	835BVM200	
Housses stériles - Bte de 20	-	•	835BVM209	





PARAVENTS ANTI-X

PARAVENT MOBILE AVEC GLACE RÉGLABLE EN HAUTEUR

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



- Paravent plombé 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 bénéficie d'une protection plomb de 0,5 mm en partie haute, dimensions 70 x H95 cm
- Le paravent bénéficie d'une protection plomb de 1,0 mm en partie basse, dimensions 76 x H106 cm
- Piétement 4 roulettes (dont 2 à frein) lesté assurant une parfaite mobilité ainsi qu'une grande stabilité
- Le haut du soubassement est équipé d'un rail médical 25x10 sur toute la largeur

PARAVENT MOBIL	E AVEC GLACE RÉG	SLABLE EN HAUTEU	R
Désignation	Position basse	Position haute	Référence
Paravent mobile avec glace réglable	118 cm	189 cm	840PMG100

PARAVENT MOBILE AVEC GLACE RÉGLABLE EN HAUTEUR

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



- Paravent 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 bénéficie d'une protection plomb de 0,50 mm
- La glace réglable peut être ajustée sur 30 cm 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	840PMG110	

SUSPENSIONS ANTI-X

SUSPENSIONS PORTEGRA 2

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

ELEMENTS TECHNIQUES MONTAGE MOBILE

- Rails de suspension pour colonnes Portegra mobiles
- Long. 2,5m avec tendeur de cable 835SUM010
- Long. 2,5m sans tendeur de cable 835SUM005
- Long. 4,0m avec tendeur de cable 835SUM020
- Long. 4,0m sans tendeur de cable 835SUM015
- Colonne mobile Portegra 2 permettant le montage de 2 bras articulés
- Longueur 460 mm 835SUM050
- Longueur 580 mm 835SUM040 • Longueur 800 mm

835SUM045

Rails fixation mobile

Montage mobile



Colonne Portegra 2 Mobile et frein

Montage fixe



 Platine de montage pour rails Halfen

MONTAGE FIXE

 Chaise réglable 800 à 1200 mm

ELEMENTS TECHNIQUES

835SUM105 835SUM106 835SUM0106

Platine Halfen Chaise réglable



Colonne Portegra 2 Fixe



835SUM125 835SUM120

835SUM130

835SUM115 835SUM110 • Longueur 1000 mm





Double bras compensé avec glace 50 x 40 cm sans frange 835SUM210 avec frange 835SUM220



Double bras compensé Double bras compensé Double bras compensé Double bras seul articulé avec glace 61 x 76 cm avec glace 76 x 61 cm avec glace et franges compensé sans frange **835SUM205 835SUM225**



30 x 40 cm **835SUM230** Max. 3,5 à 7 kg **835SUM305** 40 x 50 cm **835SUM235** Max. 7 à 12 kg **835SUM310** 35 x 76 cm **835SUM240** Max. 12 à 18 kg 835SUM315

* Charge = support + moniteur





SUSPENSIONS ANTI-X

SUSPENSIONS PORTEGRA 360

Suspensions fixes ou mobiles spécialement conçues pour recevoir un ou deux bras articulés avec rotation 360°

Montage mobile Montage fixe **ELEMENTS TECHNIQUES MONTAGE MOBILE** • Rails de suspension pour colonnes Portegra mobiles • Long. 2,5m avec tendeur de cable 835SUM010 • Long. 2,5m sans tendeur de cable Rails fixation mobile Platine Halfen Chaise réalable 835SUM005 • Long. 4,0m avec tendeur de cable 835SUM • Long. 4,0m sans tendeur de cable 835SUM015

Colonne Portegra 360

Mobile et frein

- Colonne mobile Portegra 360 permettant le montage de 2 bras articulés
- Longueur 570 mm

835SUM065

• Longueur 800 mm

835SUM060



ELEMENTS TECHNIQUES MONTAGE FIXE

- Platine de montage pour rails Halfen 835SUM105
- Chaise réglable 800 à 1200 mm

835SUM106

- Colonne fixe Portegra 360 permettant le montage de 2 bras articulés
- 835SUM150 • Longueur 580 mm
- 835SUM145 Longueur 650 mm
- Longueur 850 mm 835SUM140
- Longueur 1000 mm 835SUM135



Double bras compensé avec glace 50 x 40 cm sans frange 835SUM210 avec frange 835SUM220



Double bras compensé Double bras compensé Double bras compensé Double bras seul articulé avec glace 61 x 76 cm avec glace 76 x 61 cm avec glace et franges compensé sans frange **835SUM205 835SUM215**

30 x 40 cm **835SUM230**

40 x 50 cm **835SUM235** 35 x 76 cm **835SUM240**

Max. 3,5 à 7 kg **835SUM305** Max. 7 à 12 kg **835SUM310** Max. 12 à 18 kg 835SUM315

* Charge = support + moniteur



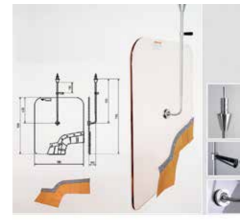
SUSPENSIONS ANTI-X

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

- 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

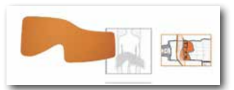


Spécifications techniques	
Dimensions de l'écran L x H	78 x 90 cm
Longueur du bras articulé	75 cm
Longueur du bras à ressort	91 cm
Poids glace avec bavolet	15,00 kg
Equivalence Plomb Ecran et Bavolet à lames	0.50 mm

SUSPENSIONS HAUTE PERFORMANCE	
Désignation	Référence
Suspension Haute performance avec double bras et glace 78 x 90 cm Eq Pb 0,50 mm	835SUM605
Protection Anti-X accès fémoral Eq Pb 0,50 mm	835SUM615
Protection Anti-X accès radial Eq Pb 0,50 mm	835SUM625
Housse stérile 90 x120 cm pour glace 78 x 90 cm - Bte de 50	835SUM610
Housse stérile 75 x 36 cm pour protection accès fémoral - Bte de 50	835SUM620
Housse stérile 75 x 40 cm pour protection accès radial - Bte de 50	835SUM630



Housses stériles



Couverture protection accès fémoral



Couverture protection accès radial





SUPPORTS MONITEURS POUR SUSPENSIONS

SUPPORTS MONITEURS

Supports moniteurs pour suspensions plafonnières Portegra 2 et Portegra 360





Supports 2 moniteurs 835SUM520 - 835SUM525

- Support 1 moniteur ou 2 moniteurs pour le montage sur un double bras Mavig PORTEGRA (bras non inclus, à compléter avec le bras compensé)
- 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 835SUM510 - 835SUM515

SUPPORTS MONITEURS				
Désignation	Pour moniteurs poids max.	Référence		
Support 1 moniteur LCD 19 " (sans bras compensé)	9,5 kg	835SUM510		
Support 2 moniteurs LCD 19" (sans bras compensé)	9,5 kg la paire	835SUM520		
Support 1 moniteur LCD 21/24" (sans bras compensé)	15,4 kg	835SUM515		
Support 2 moniteurs LCD 21/24" (sans bras compensé)	14,5 kg la paire	835SUM525		



LAMPES LED POUR SUSPENSIONS

LAMPES LED COMPACTES



LAMPES LED COMPA	CTES
Désignation	Référence
Lampe MACH LED 120 Focus 40 000 Lux	835SUM425
Lampe MACH LED 130 Focus 60 000 Lux	835SUM430

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		

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



Lampe LED3MC

LAMPES LED SCIALYTIQUES	
Désignation	Référence
Lampe Led 2SC monocouleur livrée avec bras compensé	835SUM405
Lampe Led 2MC multicouleurs livrée avec bras compensé	835SUM410
Lampe Led 3SC monocouleur livrée avec bras compensé	835SUM415
Lampe Led 3MC multicouleurs livrée avec bras compensé	835SUM420

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 -	140 - 280		170 - 280	
Température de couleur (Kelvin)	3750, 4000, 4250, 4500, 4750	' ' ' 4500		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		



MESURE CONTRÔLE QUALITÉ SCANNER

RADIAMÈTRE DIGITAL RAM1000 GRAND VOLUME









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

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

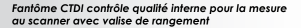
- Radiamètre équipé d'une chambre d'ionisation grand volume 500cm³
- Mesures : débit de dose et dose intégrée
- Rayonnements : rayons X, Gamma, Bêta
- Gamme de mesure débit de dose : $1\mu Sv/h$ à 500 mSv/h avec une précision de \pm 10%
- Gamme de mesure dose intégrée : 0,01µSv (soit 10 nSv) à 10 Sv
- Réponse angulaire ±120° pour une précision de ±5% quelque soit la gamme d'énergie, bien supérieure aux technologies de détecteurs solides souvent inférieurs 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

RADIAMÈTRE RAM1000	
Désignation	Référence
Radiamètre pour étude de poste avec chambre d'ionisation	965RAM100
Valise avec protections pour radiamètre RAM1000	965RAM105

FANTÔME SCANNER CTDI





- 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	975CTD100



RADIOPROTECTION DES LOCAUX

CHÂSSIS ANTI-X PLOMBÉS ALUMINIUM

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



Retrouvez l'ensemble de notre gamme de verres plombés page 48

- Châssis Anti-X réalisés selon vos cotes
- Armature en profilé aluminium laqué blanc
- Couvre joint plombé 1 face côté salle inclus
- Equivalence 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
- Glace Anti-X Schott, ég. Pb de 0,5 à 6,1 mm (en sus)
- Livré en kit
- Dossier technique et mise en œuvre disponibles sur demande
- Tous nos châssis sont conformes à la norme NFC15-160 et radioprotégés en tout point

CHÂSSIS ANTI-X PLOMBÉS EN ALUMINIUM			
Désignation	Eq Plomb	Référence	
Châssis Anti-X plombé	2,0 mm	845CHP2000	
Châssis Anti-X plombé	3,0 mm	845CHP3000	
Châssis Anti-X plombé	4,0 mm	845CHP4000	

CHÂSSIS ANTI-X PLOMBÉS BOIS

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
- · Armature en bois
- Couvre joint plombé 1 face côté salle inclus
- Equivalence Pb de 2,0 mm à 4,0 mm
- Glace Anti-X Schott, éq. Pb de 0,5 à 6,1 mm (en sus)
- · Livré en kit
- Dossier technique et mise en œuvre disponibles sur demande
- Tous nos châssis sont conformes à la norme NFC15-160 et radioprotégés en tout point

CHÂSSIS BOIS AN	ITI-X PLOMBÉS E	N BOIS
Désignation	Eq Plomb	Référence
Châssis bois Anti-X plombé	2,0 mm	845CHB2000
Châssis bois Anti-X plombé	3,0 mm	845CHB3000
Châssis bois Anti-X plombé	4,0 mm	845CHB4000





RADIOPROTECTION DES LOCAUX

VERRE ANTI-X PLOMBÉ



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 conformes aux normes DIN EN 61331-2 et IEC 61331-2

Points forts des verres anti-rayonnement SCHOTT:

- Protège contre les rayons gamma et les rayons X
- Conformes aux normes internationales
- Transparent
- Possibilité de découpe de toutes formes géométriques
- Possibilité de façonnage multiple
- Nombreuses options d'assemblage :
 - Double vitrage
 - Verre feuilleté
 - Vitrage avec contrôle solaire
 - Vitrage avec store intégré
 - Vitrage pare flammes 1/2H





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

	VERRE ANTI-X PLOMBÉ RD50® SCHOTT					
Eq Pb	Verre Anti-X plombé	Epaisseur mini, mm	Epaisseur max. mm	Poids max. kg/m²	Dimensions max mm x mm	Référence
2,1 mm	RD50®	7,0	9,0	45	2400 x 1100	845VPB5020
2,5 mm	RD50®	8,5	10,5	53	2400 x 1100	845VPB5025
3,0 mm	RD50®	10,0	12,0	61	2000 x 1000	845VPB5030
3,5 mm	RD50®	11,5	14,0	71	2000 x 1000	845VPB5035
4,8 mm	RD50®	16,0	19,0	96	1500 x 800	845VPB5050
6,1 mm	RD50®	20,0	23,0	116	1500 x 800	845VPB5060
-	Solution nettoyante GLASKLAR	Anti-traces biodégradable - Flacon de 1 l	litre			845VPB990

RADIOPROTECTION DES LOCAUX

PLAQUE BA13 ANTI-X

Plaque de plâtre BA13 plombée pour salles scanner



Plaques BA13 plombées

- 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 dos des appareillages 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. 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 %







- 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
- Eq 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	2,0 mm	38 kg	27	850BAP220
Plaque de plâtre Anti-X BA13 RX	2500 x 600 mm	2,5 mm	44 kg	22	850BAP025
Plaque de plâtre Anti-X BA13 RX	2500 x 600 mm	3,0 mm	51 kg	19	850BAP030
Bande de plomb nu pour chevauchement	4,5 cm x 8 m	2,0 mm	8,40 kg	-	850BAB020
Bande de plomb nu pour chevauchement	4,5 cm x 8 m	2,5 mm	10,50 kg	-	850BAB025
Bande de plomb nu pour chevauchement	4,5 cm x 8 m	3,0 mm	12,70 kg	-	850BAB030
Carter 1 bloc prise	H: 234 mm	3,0 mm	3 kg	-	850BRX900
Carter 2 blocs prise	H: 308 mm	3,0 mm	2 kg	-	850BRX905
Palette NIMP15 pour BA13 plombé	2525 x 650 x 149 mm	-	-	-	850BAP120



RADIOPROTECTION DES LOCAUX

PLAQUE SAFEBOARD ANTI-X

Cloison de radioprotection BA13 KNAUF Anti-X SAFEBOARD



La plaque de protection Anti-X Knauf Safeboard

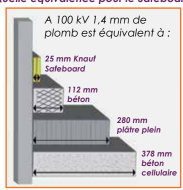
- Eq PB d'une plaque : 0,5 mm
 Dimensions : 2400 x 625 mm
- Epaisseur: 12,5 mm
 Poids: 17 kg/m²
- Bords longitudinaux : semi-arrondis
- Bords transversaux : biseautés
 Brotaction contros los rayons Y
- Protection contres les rayons X
 Identification : gypse jaune
- Type de plaque suivant EN520 : D, F
- Réaction au feu : A2, s1-1d0
- Résistance au feu : équivalente à 1K\$13

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: en superposant les plaques, radioprotection de 0,5/1,0/1,5/2,0 ou 2,5 mm Eq Pb



Quelle équivalence pour le Safeboard?



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 oeuvre : 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

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



PLAQUES ANTI-X SAFEBOARD	
Désignation	Référence
Plaque BA13 Safeboard Eq Pb 0,50 mm	850SFB100
Enduit joint Safeboard - Sac de 5kg à mélanger pour 15 m²	850SFB105
Carter PB 3 mm 1 bloc prise	850BRX900
Carter PB 3 mm 2 blocs prises	850BRX905
Palette NIMP15 pour plaques Safeboard - 2525 x 650 x 149 mm	850BAP120
Caisse export pour 1 à 42 plaques Safeboard - 2450 x 750 x 525 mm	850BAP115



RADIOPROTECTION DES LOCAUX

ROULEAU DE PLOMB NU*

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



- 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	6,81 kg	850RPB005
Rouleau de plomb laminé nu brut	2000 x 600	1,0 mm	13,62 kg	850RPB010
Rouleau de plomb laminé nu brut	2000 x 600	1,5 mm	20,43 kg	850RPB015
Rouleau de plomb laminé nu brut	2000 x 600	2,0 mm	27,42 kg	850RPB020

* 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).

ROULEAU DE PLOMB ADHÉSIF

Rouleau de plomb adhésif haute performance



ROULEAU 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	850R0X100	
Rouleau de plomb adhésif	5 000 x 1000	1,0 mm	56,70 kg	850R0X105	
Rouleau de plomb adhésif	2 500 x 1000	1,5 mm	42,60 kg	850R0X110	
Rouleau de plomb adhésif	2 500 x 1000	2,0 mm	56,70 kg	850R0X115	

- 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
- 4 équivalences plomb disponibles





RADIOPROTECTION DES LOCAUX

BLOC PORTE PLOMBÉ PIVOTANT



Bloc porte plombé pivotant Anti-X pour Scanner

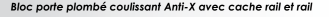
- Conforme à la norme NFC15-160 suivant rapport d'essais LCIE N°442 422 du 25 mars 1997
- Continuité Anti-X sur toute la surface du bloc porte
- Bloc porte disponible en simple vantail pour passage de 60 à 120 cm
- Bloc porte disponible en double vantaux pour passage de 120 à 180 cm
- Equivalence Pb 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 SIMPLE VANTAIL					
Désignation	Eq Pb	Passage	Section Huisserie		
Bloc porte Anti-X 63 x 204 cm	3 mm	60 cm	100 x 70 mm		
Bloc porte Anti-X 73 x 204 cm	3 mm	70 cm	100 x 70 mm		
Bloc porte Anti-X 83 x 204 cm	3 mm	80 cm	100 x 70 mm		
Bloc porte Anti-X 93 x 204 cm	3 mm	90 cm	100 x 70 mm		
Bloc porte Anti-X 103 x 204 cm	3 mm	100 cm	100 x 70 mm		
Bloc porte Anti-X 113 x 204 cm	3 mm	110 cm	100 x 70 mm		
Bloc porte Anti-X 123 x 204 cm	3 mm	120 cm	100 x 70 mm		

BLOCS PORTES PLOMBÉS DOUBLE VANTAUX				
Désignation	Eq Pb	Passage	Section Huisserie	
Bloc porte Anti-X 63+63 x 204 cm	3 mm	120 cm	100 x 70 mm	
Bloc porte Anti-X 83+43 x 204 cm	3 mm	120 cm	100 x 70 mm	
Bloc porte Anti-X 73+73 x 204 cm	3 mm	140 cm	100 x 70 mm	
Bloc porte Anti-X 93+53 x 204 cm	3 mm	140 cm	100 x 70 mm	
Bloc porte Anti-X 83+83 x 204 cm	3 mm	160 cm	100 x 70 mm	
Bloc porte Anti-X 93+93 x 204 cm	3 mm	180 cm	100 x 70 mm	
OPTIONS POUR BLOCS PORTES ANTI-X				
Désignation	Eq	Pb	Référence	

OPTIONS POUR B	LOCS PORTES ANTI-X	
Désignation	Eq Pb	Référence
Oculus plombé 30 x 40 cm	3 mm	845BP3OCULUS
Stratifié pour porte 1 vantail		845BPS100
Stratifié pour porte 2 vantaux		845BPS200

BLOC PORTE PLOMBÉ COULISSANT







- 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 x70 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	845BPC2070	
Bloc porte Anti-X coulissant	220 x 100 cm	210 x 80 cm	845BPC2080	
Bloc porte Anti-X coulissant	220 x 110 cm	210 x 90 cm	845BPC2090	
Bloc porte Anti-X coulissant	220 x 120 cm	210 x 100 cm	845BPC2100	
Bloc porte Anti-X coulissant	220 x 130 cm	210 x 110 cm	845BPC2110	
Bloc porte Anti-X coulissant	220 x 140 cm	210 x 120 cm	845BPC2120	
Bloc porte Anti-X coulissant	220 x 150 cm	210 x 130 cm	845BPC2130	
Bloc porte Anti-X coulissant	220 x 160 cm	210 x 140 cm	845BPC2140	



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 du15 mai 2014
- Adhésif permanent
- Surface vinyle décontaminable
- 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	
Trèfle de signalisation bleu	Zone Surveillée	180 x 130 mm	855TRS300	
Trèfle de signalisation vert	Zone Contrôlée	180 x 130 mm	855TRS305	
Trèfle de signalisation jaune	Zone Contrôlée Spécialement réglementée	180 x 130 mm	855TRS310	
Trèfle de signalisation orange	Zone Contrôlée Spécialement réglementée	180 x 130 mm	855TRS315	
Trèfle de signalisation rouge	Zone Interdite Accès interdit	180 x 130 mm	855TRS320	

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
- 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 »





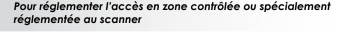


Désignation	Texte	Format	Référence
Trèfles de signalisation bleu	Zone surveillée intermittente	180 x 130 mm	855TRS200
Trèfles de signalisation vert	Zone contrôlée intermittente	180 x 130 mm	855TRS205
Trèfles de signalisation jaune	Zone contrôlée jaune intermittente	180 x 130 mm	855TRS210
Trèfles de signalisation orange	Zone contrôlée orange intermittente	180 x 130 mm	855TRS215
Trèfles de signalisation rouge	Zone interdite rouge intermittente	180 x 130 mm	855TRS220



SIGNALISATION ET ZONAGE

PANNEAUX COULISSANTS INTERMITTENTS





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

Matière PVC blanc

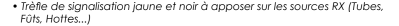
• Longueur: 18 cm

• Hauteur : 12,5 cm

PANNEAUX COULISSANTS	INTERMITTENTS	
Désignation	Couleur	Référence
Panneau coulissant zone contrôlée	Trèfle vert	855PZC100
Panneau coulissant zone spécialement réglementée	Trèfle jaune	855PZC105

JEU DE 10 TRÈFLES

Jeu de 10 trèfles de signalisation jaunes et noirs



• Vinyle avec adhésif permanent

• Dimensions de la planche : 95 x 180 mm

• Nombre de trèfles : 10

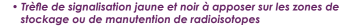
• Dimensions du trèfle : 50 mm de base

JEU DE 10 TRÈFLES DE SIGNALISATION			
Désignation	Format	Référence	
Planche de 10 adhésifs	95 x 180 mm	855TJN200	



TRÈFLE PVC SEMI RIGIDE

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





- PVC 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	855TJN100	





SIGNALISATION ET ZONAGE

BANDES MARQUAGE AU SOL

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



- 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	Bleu	2,5 x 5 cm	855BMS105
Bande de marquage au sol	Vert	2,5 x 5 cm	855BMS100
Bande de marquage au sol	Jaune	2,5 x 5 cm	855BMS110
Bande de marquage au sol	Orange	2,5 x 5 cm	855BMS115

RÉGLEMENTS DE ZONE CONTRÔLÉE

Réglements de zone contrôlée



- 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 CONTROLÉE			
Désignation	Format	Référence	
Réglement de zone contrôlée radiodiagnostique	A4 plastifié	855RZR004	
Réglement de zone contrôlée radiodiagnostique	A3 plastifié	855RZR003	
Réglement de zone contrôlée médecine nucléaire	A4 plastifié	855RZM004	

LANTERNES INDICATRICES

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



- 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	855LAN100	
Lanterne indicatrice diffuseur rouge à led	12 et 24 V	855LAN110	
Lanterne indicatrice diffuseur blanc à led	230 V	855LAN120	





PARTIE 2: IRM

Brancards amagnétiques hauteur fixe	59 62
Tabourets amagnétiques	67
Chariots de stockage amagnétiques	72 74
Monitorage amagnétique Dispositif pour genou en charge Meuble amagnétique Porte sérum amagnétique Tensiomètre amagnétique Stéthoscope amagnétique Détecteur de métaux Marchepieds amagnétiques Poubelle amagnétique Support sac à linge Système de relaxation audio en IRM Signalisation IRM	80 81 82 82 82 83 84
Cales de positionnement IRM Coussins de positionnement CAREWAVE Matelas DEPRESS Adulte IRM Matelas DEPRESS péditriques IRM Berceau de positionnement BABICOC® Moules de maintien pédiatrique Plateau de contention pédiatrique Chariot de préparation pédiatrique Planches de transfert Matelas de transfert	91 92 93 94 95 96
Marqueurs à la peau	103 104 104 104 105 105

Photos non contractuelles, sous réserve de modifications techniques



BRANCARDS AMAGNÉTIQUES HAUTEUR FIXE

BRANCARD AMAGNÉTIQUE **HAUTEUR FIXE**

Brancard amagnétique hauteur fixe doté d'un plan souple







MR Conditional

Accessibilité :

- Brancard amagnétique 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

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: 21 kg • Charge maximum: 150 kg
- Toile « Batyline » coloris bleu



BRANCARD AMAGNÉTIQUE HAUTEUR FIXE PLAN SOU	PLE
Désignation	Référence
Brancard amagnétique Hauteur fixe plan souple	905CHA130
Matelas Epaisseur 50 mm pour brancard amagnétique plan souple 1930x600mm	905CHA131

BRANCARD AMAGNÉTIQUE **HAUTEUR FIXE**

Brancard amagnétique hauteur fixe doté d'un plan dur

Choix à la commande entre 3 hauteurs fixes



Accessibilité :

- Hauteur fixe : 3 hauteurs : 730-830-930 mm, préréglée usine (à définir à la commande)
- Ridelles escamotables de série pour faciliter l'accès des patients
- Têtière relevable manuellement de 0 à 75°, réglable par crémaillère
- Tiae 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 préréglée en usine : 730 830 930 mm
- Longueur: 2100 mm
- Largeur: 730 mm
- Poids du brancard: 55 kg
- Capacité maximum: 180 kg





BRANCARD AMAGNÉTIQUE HAUTEUR FIXI

Référence

Brancard amagnétique Hauteur fixe biplan + tige porte sérum

905CHA100





BRANCARDS AMAGNÉTIQUES HAUTEUR FIXE

BRANCARD AMAGNÉTIQUE HAUTEUR FIXE PLIABLE





MR Conditional

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

Options proposées:

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

Spécifications techniques :

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



BRANCARD AMAGNÉTIQUE HAUTEUR FIXE PLIAE	SLE
Désignation	Référence
Brancard amagnétique Hauteur Fixe pliable	905CHA150

BRANCARD AMAGNÉTIQUE ADULTE HAUTEUR FIXE DÉCLIVE





Déclive 13°



Brancard amagnétique à hauteur fixe avec position déclive

- 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 :

- Barriéres 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 déclive, charge maximale acceptée : 220 kg
- Angle de déclive : 13° maximum

BRANCARD AMAGNÉTIQUE HAUTEUR FIXE DÉCLI	VE
Désignation Désign	Référence
rancard amagnétique Hauteur Fixe Déclive	905CHA155



BRANCARDS AMAGNÉTIQUES HAUTEUR VARIABLE

BRANCARD BIPLAN AMAGNÉTIQUE HAUTEUR VARIABLE HYDRAULIQUE

Brancard biplan amagnétique hauteur variable hydraulique

Hauteur variable hydraulique



Brancard amagnétique avec trappe 300x350mm pour curiethérapie de la prostate

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
- Têtière 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

•	
BRANCARD AMAGNÉTIQUE HAUTEUR VARIABLE HYD	RAULIQUE
Désignation	Référence
Brancard amagnétique Hauteur Variable hydraulique	905CHA120
Brancard amagnétique avec trappe pour curiethérapie de la prostate	905CHA125

BRANCARD TRIPLAN AMAGNÉTIQUE HAUTEUR VARIABLE HYDRAULIQUE

Brancard triplan amagnétique hauteur variable hydraulique



MR Conditional

- Le brancard TRIPLAN amagnétique a fait l'objet d'un 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 H	HYDRAULIQUE
Désignation	Référence
Brancard amagnétique Hauteur Variable hydraulique	905CHA135
Tige porte serum avec étau de fixation pour brancard triplan	905CHA136



Tél.: +33 (0)2 48 50 95 01 - Fax: +33 (0)2 48 50 95 09 • Tous nos produits sur www.heltisdiffusion.com



BRANCARDS AMAGNÉTIQUES HAUTEUR VARIABLE

BRANCARD AMAGNÉTIQUE ADULTE HAUTEUR VARIABLE

Brancard amagnétique à hauteur variable et position déclive



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

Equipements de série :

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

Spécifications techniques :

Partie supérieure:
Longueur: 2150 mm
Largeur: 680 mm

• Base:

- Longueur : 1475 mm - Largeur : 610 mm • Hauteur Maximum : 945 mm

• Hauteur Minimum : 495 mm

• En position déclive, charge maximale acceptée : 220 kg







BRANCARD AMAGNÉTIQUE HAUTEUR VARIABLE HYDRAULIQUE signation Référence

Brancard amagnétique Hauteur Variable Hydraulique Déclive

905CHA160





BRANCARDS AMAGNÉTIQUES HAUTEUR VARIABLE

BRANCARD AMAGNÉTIQUE HAUTEUR VARIABLE HYDRAULIQUE

Matelas détachable pour le transfert du patient



Brancard amagnétique hauteur variable hydraulique avec matelas de transfert

Accessibilité :

- Hauteur variable hydraulique de 600 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

BRANCARD AMAGNÉTIQUE HAUTEUR VARIABLE HYDRAULIQUE

Désignatior

Référence

Brancard amagnétique avec matelas de transfert

905MRS400

BRANCARD AMAGNÉTIQUE HAUTEUR VARIABLE MANIVELLE

Brancard amagnétique hauteur variable par manivelle





Accessibilité:

- Hauteur variable mécanique par vis sans fin de 620 à 950 mm
- Ridelles escamotables de série pour faciliter l'accès des patients
- Têtière 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



BRANCARD AMAGNÉTIQUE HAUTEUR VARIABLE MÉCANIQUE ésignation Référence

Brancard amagnétique Hauteur Variable mécanique + tige porte sérum

905CHA110





BRANCARDS AMAGNÉTIQUES PÉDIATRIQUES

BRANCARD AMAGNÉTIQUE PÉDIATRIQUE HAUTEUR FIXE



Brancard amagnétique pédiatrique à hauteur fixe

- 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 :

- Barriéres latérales de sécurité rabattables avec protection anti-choc
- 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

Brancard amagnétique pédiatrique Hauteur Fixe (à préciser à la commande)

En position déclive, charge maximale acceptée : 220 kg





905CHP100

BRANCARD AMAGNÉTIQUE PÉDIATRIQUE HAUTEUR VARIABLE

[PÉDIATRIE]

Brancard amagnétique pédiatrique à hauteur variable hydraulique avec position déclive



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 :

Désignation

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

Spécifications techniques :

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





BRANCARD AMAGNÉTIQUE HAUTEUR VARIABLE HYDR **Désignation** Référence

Brancard amagnétique pédiatrique Hauteur Variable hydraulique

905CHP105





BRANCARDS AMAGNÉTIQUES D'URGENCE

MR Conditiona

BRANCARD AMAGNÉTIQUE TRANSFERT FRONTAL

Brancard amagnétique 3T - Entrée en bout



Accessibilité:

- Hauteur variable hydraulique de 700 à 1000 mm, ajustement par pompe au pied
- Plateau carbone détachable 200 x 60 cm avec verrouillage manuel
- Entrée en bout
- Distance entre les colonnes : 700 mm
- 2 poignées de poussée

Sécurité :

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

BRANCARD AMAGNÉTIQUE ENTRÉE EN BOUT	
Désignation	Référence
Brancard amagnétique Entrée en bout	905MRS100

BRANCARD AMAGNÉTIQUE TRANSFERT FRONTAL

Brancard amagnétique 3T - Plateau et support tête

Support tête et barrières livrés de série



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
- Pédale de frein en caoutchouc pour protection des chevilles et jambes
- Barrières de série
- Poids du brancard: 75 kg

BRANCARD AMAGNÉTIQUE AVEC SUPPORT TÊTE	
Désignation	Référence
 Brancard amagnétique Plateau et support tête	950MRS200





BRANCARDS AMAGNÉTIQUES D'URGENCE

BRANCARD AMAGNÉTIQUE TRANSFERT LATÉRAL

Brancard amagnétique 3T hauteur variable hydraulique

Transfert latéral





MR Conditional



Accessibilité:

- Hauteur variable hydraulique de 650 à 1000 mm, ajustement par pompe au pied
- Plateau carbone détachable avec verrouillage manuel, 200x60cm
- Plan lisse sans rebord pour un transfert aisé du patient

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
- Poids du brancard: 75 kg

BRANCARD AMAGNÉTIQUE TRANS	FERT LATÉRAL
Désignation	Référence
Brancard amagnétique transfert latéral (sans matelas)	905MRS300

BRANCARDS AMAGNÉTIQUES D'URGENCE

BRANCARD AMAGNÉTIQUE SPÉCIFIQUE IRM PHILIPS

Brancard amagnétique 3T - Spécifique IRM Philips



- Brancard spécialement conçu pour les IRM PHILIPS
- Utilise le plateau de l'IRM PHILIPS (plateau non fourni) pour le transport des patients de la salle de préparation jusqu'à l'IRM
- Compatible 3T
- Hauteur variable hydraulique de 55 à 115 cm, ajustement par pompe au pied
- Roues directionnelles diamètre 150 mm avec freinage et blocage centralisés
- Pédale de frein en caoutchouc pour protection des chevilles et jambes
- Poids maximal supporté : 250 kg





BRANCARD AMAGNÉTIQUE IRM PHILIPS	
Désignation	Référence
Brancard amagnétique Spécial IRM Philips (sans plateau)	905MRS500







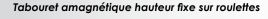


TABOURETS AMAGNÉTIQUES

TABOURET AMAGNÉTIQUE **HAUTEUR FIXE**

Hauteur fixe





- 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	905TAB105	

TABOURET AMAGNÉTIQUE HAUTEUR VARIABLE





MR Conditional

Tabouret amagnétique hauteur variable sur roulettes

- 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	905TAB110	

TABOURET AMAGNÉTIQUE HAUTEUR VARIABLE

Tabouret mobile amagnétique avec dossier et accoudoirs



- 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 cina 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	905TAB100

FAUTEUILS ROULANTS AMAGNÉTIQUES

FAUTEUIL ROULANT ECOSAFE

Fauteuil roulant économique spécialement conçu pour un usage en IRM





- 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 ka
- Charge maximale acceptée: 100 kg





Repose pieds relevables



Blocage des roues

FAUTEUIL ROULANT AMAGNÉTIQUE ECOSAFE MR SAFE	
Désignation	Référence
Fauteuil Roulant ECOSAFE (livré démonté)	905FAU100
Structure cadre sans assise sans accoudoir	905FAU099
Repose pied gauche	905FAU098
Repose pied droit	905FAU097
Barre de poussée	905FAU096
Montant support dossier droit ou gauche	905FAU095
Accoudoir gauche sans bande sécurité	905FAU094
Accoudoir droit sans bande sécurité	905FAU093
Barre de pliage sous assise	905FAU092
Système de frein gauche	905FAU091
Système de frein droit	905FAU090
Roue avant 20 cm droite ou gauche	905FAU089
Galet de roulement roue avant	905FAU088
Roue arrière 61 cm droite ou gauche avec fixation	905FAU087
Roue arrière 61 cm droite ou gauche sans fixation	905FAU086
Système de roulement complet roue arrière	905FAU085
Set toiles assise + 1 dossier + 2 bandes accoudoirs	905FAU084



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







FAUTEUIL ROULANT AMAGNÉTIQUE EASY ROLLER II

Désignation Référence
Fauteuil Roulant EASY ROLLER II 905FAU105

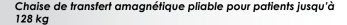


FAUTEUILS ROULANTS AMAGNÉTIQUES

CHAISE DE TRANSFERT AMAGNÉTIQUE PLIABLE







- 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:

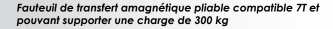
• Hauteur: 965 mm • Largeur: 675 mm • Profondeur: 1130 mm • Largeur : (plié) 405 mm



CHAISE DE TRANSFERT AMAGNÉTIQUE PLIABLE	
Désignation	Référence
Chaise de transfert amagnétique pliable	905CTA110

FAUTEUIL ROULANT PLIABLE POUR OBÈSE

MR Conditiona





- 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 iusau'à un poids de 300 ka
- 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

FAUTEUIL DE TRANSFERT AMAGNÉTIQUE PLIABLE	
Désignation	Référence
Fauteuil de transfert bariatrique pliable	905CTA105



MR Conditional



CHAISES DE TRANSFERT AMAGNÉTIQUES

CHAISE DE TRANSFERT IRM POUR OBÈSE 3T



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

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

Spécifications techniques :

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



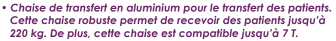
CHAISE DE TRANSFERT AMAGNÉTIQUE POUR OBÈSE

Désignation Référence

Chaise de transfert amagnétique pour obèse 905CTA200

CHAISE DE TRANSFERT IRM POUR OBÈSE 7T





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

Spécifications techniques :

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





CHAISE DE TRANSFERT AMAGNÉTIQUE POUR OBÈSE

Désignation Référence

Chaise de transfert amagnétique pour obèse 905CTA100



CHARIOTS DE STOCKAGE AMAGNÉTIQUES

CHARIOT D'URGENCE MRI SAFETY



Chariot d'urgence compact pour les urgences en IRM

- Structure rigide et tiroirs en acier recouvert d'une peinture époxypolyuréthane traitée anti-microbien et panneaux latéraux en ABS orange
- Equipé de **4 tiroirs modulables**: 3 tiroirs hauteur 155 mm, munis d'organisateurs 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 I 630 x H 1250 mm Poids: 63 kg
- Matériel garanti 1an

Désignation

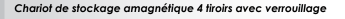
Complet

Compact
 Modulable

CHARIOT D'URGENCE MRI SAFETY AMAGNÉTIQUE on Référence

Chariot d'urgence MRI SAFETY 905GUE500

CHARIOT DE STOCKAGE AMAGNÉTIQUE





- 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
- Dimensions des tiroirs:
 1 tiroir Profondeur: 75 mm
 3 tiroirs Profondeur: 200 mm

Chariot de stockage amagnétique



Référence

905GUE310



CHARIOT DE STOCKAGE AMAGNÉTIQUE

Désignation De STOCKAGE AMAGNETIQUE





GUÉRIDONS AMAGNÉTIQUES

GUÉRIDON AMAGNÉTIQUE

Guéridon amagnétique 2 plateaux



- Guéridon amagnétique compatible avec les IRM de 0,5 à 3T
- Plateaux en résine stratifiée TRESPA blanche
- · Châssis aluminium parfaitement amagnétique

Spécifications techniques :

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

GUÉRIDON AMAGNÉTIQUE 2 PLATEAUX	
Désignation	Référence
Guéridon amagnétique 2 plateaux	905GUE200



GUÉRIDON AMAGNÉTIQUE

Guéridon amagnétique 3 plateaux



- Guéridon amagnétique compatible avec les IRM de 0,5 à 3T
- Plateaux en résine stratifiée TRESPA blanche
- · Châssis aluminium parfaitement amagnétique

Spécifications techniques :

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

GUÉRIDON AMAGNÉTIQUE 3 PLATEAUX	
Désignation	Référence
Guéridon amagnétique 3 plateaux	905GUE205





GUÉRIDONS AMAGNÉTIQUES

GUÉRIDON AMAGNÉTIQUE

Guéridon amagnétique 2 plateaux 2 tiroirs



• 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



GUÉRIDON AMAGNÉTIQUE 2 PLATEAUX 2 TIROIRS
tion
Référence

Guéridon amagnétique 2 plateaux avec 2 tiroirs

905GUE300

Heltis & Line &

GUÉRIDON AMAGNÉTIQUE

Guéridon amagnétique 2 plateaux 4 tiroirs



- 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



GUÉRIDON AMAGNÉTIQUE 2 PLATEAUX 4 TIROIRS

Désignation

Référence

Guéridon amagnétique 2 plateaux avec 4 tiroirs

905GUE305









DESSERTES AMAGNÉTIQUES

TABLETTE AMAGNÉTIQUE PORTE INSTRUMENTS



Position haute

Tablette amagnétique porte instruments avec plateau amovible compatible 7 T

- Tablette porte intruments 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

TABLETTE AMAGNÉTIQUE PO	RTE INSTRUMENTS
Désignation	Référence
Tablette porte instruments	905DES100

DESSERTES AMAGNÉTIQUES PORTE INSTRUMENTS

Dessertes amagnétiques porte instruments compatible 7T



- Construites en aluminium avec quatre roulettes freinées diamètre 76mm, deux étagères et un tiroir
- Partie supérieure en aluminium et étagères épaisseur de 2mm, finition en revêtement peinture laquée grise

• Dimensions : Hauteur : 935 mm Largeur : 450 mm

Profondeur : 450 mm





DESSERTE AMAGNÉTIQUE PORTE INSTRUMEI	
n	Référence

Desserte amagnétique porte instruments avec tiroir

905DES105

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 Laraeur: 450 mm

Profondeur: 450 mm





DESSERTE AMAGNÉTIQUE 3 ÉTAGÈRES	
Désignation	Référence
Desserte amagnétique 3 étagères	905DES120

DESSERTE AMAGNÉTIQUE 6 TIROIRS

Desserte amagnétique composée de 6 tiroirs compatible 7T



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

• Dimensions: Hauteur: 750 mm Largeur: 450 mm Profondeur: 450 mm Hauteur tiroir: 75 mm



DESSERTE AMAGNÉTIQUE 6 TIROIRS	
Désignation	Référence
Desserte amagnétique 6 tiroirs	905DES115





CHARIOTS PHARMACIE 60 x 40 AMAGNÉTIQUES

CHARIOT AMAGNÉTIQUE SUPPORT 5 PANIERS



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

- Ce chariot est destiné au transport des paniers plastique 60x40cm (norme ISO 3394)
- Permet de transporter jusqu'à 5 paniers
- Châssis en aluminium laqué époxy blanc texturé
- Tablette supérieure plastifiée
- 4 roues diamètre 100 mm

Dimensions:

Hauteur: 1100 mmLargeur: 740 mmProfondeur: 420 mm

• Paniers en option

CHARIOT AMAGNÉTIQUE SUP	PORT PANIERS
Désignation	Référence
Chariot amagnétique support 5 paniers	905GUE400

CHARIOT AMAGNÉTIQUE SUPPORT 10 PANIERS

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



- Ce chariot est destiné au transport des paniers plastique 60x40cm (norme ISO 3394)
- Permet de transporter jusqu'à 10 paniers
- Châssis en aluminium laqué époxy blanc texturé
- Tablette supérieure plastifiée
- 4 roues diamètre 100 mm

Dimensions:

Hauteur: 1570 mmLargeur: 740 mmProfondeur: 420 mm

• Paniers en option

CHARIOT AMAGNÉTIQUE SUPPORT	PANIERS
Désignation	Référence
Chariot amagnétique support 10 paniers	905GUE405



CHARIOTS PHARMACIE 60 x 40 AMAGNÉTIQUES

PANIER PLASTIQUE 5 CM

Panier plastique ISO3394 Hauteur 5 cm



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

PANIER PLASTIQUE POUR CHARIOT À PANII	ERS
Désignation	Référence
Panier plastique hauteur 5 cm	905GUE420

PANIER PLASTIQUE 10 CM

Panier plastique ISO3394 Hauteur 10 cm



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

Appear				P
		-	1	
1				
- 1	No.			

PANIER PLASTIQUE POUR CHARIOT À PAN

Référence Panier plastique hauteur 10 cm 905GUE415



PANIER PLASTIQUE 20 CM

Panier plastique ISO3394 Hauteur 20 cm



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



PANIER PLASTIQUE POUR CHARIOT A PANIERS	
Désignation	Référence
Panier plastique hauteur 20 cm	905GUE410





MONITORAGE AMAGNÉTIQUE

MONITEUR TESLA DUO

Moniteur amagnétique TESLA DUO pour surveillance des paramètre SPO, et NIBP du patient lors des interventions en IRM











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

- Le moniteur TESLA DUO est disponible en 3 configurations :
- Modèle oxymètre de pouls Sp0,
- Modèle pression artérielle non invasive NIBP
- Modèle oxymètre de pouls Sp0, 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 :

- Champs 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

MONITORAGE AMAGNÉTIQUE



- Ecran d'affichage SpO₂
 Plage de mesure de 1 à 100%
- Précision de 80-100% : ±3%
- Résolution : 1%



Capteur SpO, sans fil pour adultes, enfants, nourrissons



Ecran d'affichage NIBP

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



3 adaptateurs doux, sans latex, faciles à nettoyer



Retrouvez les électrodes amagnétiques page 107

MONITEUR AMAGNÉTIQUE TESLA DUO				
Désignation	Configuration	Référence		
Moniteur TESLA DUO	SpO ₂ Oxymètre de pouls	905SP0100		
Moniteur TESLA DUO	NIBP pression artérielle automatique	905SP0110		
Moniteur TESLA DUO	SpO ₂ et NIBP	905SP0120		
Chariot mobile	toutes configurations	905SP0130		
Télécommande infrarou	ge pour moniteur TESLA DUO IRM3012 et IRM3014	905SP0115		
Interface IRM SIEMENS	pour moniteur TESLA DUO IRM3010 et IRM3014	905SP0105		



DISPOSITIF AMAGNÉTIQUE POUR GENOU EN CHARGE

SYSTÈME AMAGNÉTIQUE MR STRESS

MR-STRESS pour examen du genou en charge en IRM



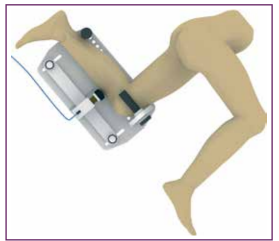
La rupture d'un ligament dépend de la direction, la vitesse et la force qui se produit sur le ligament ou au niveau des points de fixation sur l'os.

La radiographie permet de diagnostiquer la blessure uniquement lorsque le ligament est rompu et qu'il contient un fragment de l'os.

Dans le cas contraire, il est possible de diagnostiquer la rupture du ligament par un examen de stress. Au cours de cette procédure, le joint est poussé dans une position extrême, ce qui conduit à une ouverture ou à une subluxation.

Les conditions pour réaliser un diagnostic précis sont de considérer tous les facteurs pertinents biomécaniques communs de stabilisation qui sont:

- 1. l'anatomie spécifique de l'articulation
- 2. les muscles
- 3. l'appareil ligamentaire-capsulaire
- Avec le MR-STRESS amagnétique, les examens approfondis et les diagnostics précis de l'articulation de la cheville, ainsi que les ligaments collatéraux et les ligaments croisés du genou peuvent être facilement effectués sous IRM.
- Le dispositif de stress MR contient:
- 1 platine avec traverse réglable
- 1 dispositif de pression avec son tuyau de raccordement
- 1 support pied avec 2 inserts et son unité de fixation
- 2 rouleaux d'appui avec inserts en carbone et surface en polyuréthane noir
- 1 dispositif de blocage du genou avec 2 rouleaux en polyuréthane noir
- 1 unité de contrôle distante (NIST)
- 1 unité de connexion (NIST) pour se raccorder à une source d'air comprimé centralisée





MR STRESS	
Désignation	Référence
MR STRESS pour IRM du genou en charge - Supports cheville/ ligaments	905GCH100





ACCESSOIRES AMAGNÉTIQUES

MEUBLE AMAGNÉTIQUE

Meuble à compartiments pour rangement des antennes

- Meuble en stratifié blanc composé de 7 compartiments en partie haute et de 2 tiroirs et 1 étagère avec portes en partie basse. Ce meuble permet le rangement des antennes de toutes formes.
- Finition stratifié blanc, mélaminé 19 mm
- Chants stratifiés
- Hauteur totale: 1700 mm
- Longueur: 1500 mm
- Largeur: 500 mm





	4	
MEUBLE AMAGNÉTIQUE POUR RANGEMENT		
Désignation	Référence	
Meuble amagnétique pour rangement des antennes	905RAN100	

MR Conditional

PORTE SÉRUM AMAGNÉTIQUE







Porte sérum amagnétique en aluminium sur socle à roulettes

- Matériel compatible avec IRM jusqu'à 3 T
- Hauteur réglable de 1100 à 2000 mm
- Support 2 ou 4 crochets

• Piètement ABS 5 branches

- Poids total maximum supporté par la tige : 4 kg
- 5 roulettes en Nylon

PORTE SERUM AMAGNÉTIQUE						
Désignation	Caractéristiques	Référence				
Porte sérum sur pied mobile	2 crochets	905PSM102				
Porte sérum sur pied mobile	4 crochets	905PSM104				









ACCESSOIRES AMAGNÉTIQUES

TENSIOMÈTRE AMAGNÉTIQUE

Tensiomètre amagnétique anéroïde manopoire



- 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



Désignation	Référence
Tensiomètre amagnétique	135TEA105

STÉTHOSCOPE AMAGNÉTIQUE

Stéthoscope amagnétique simple pavillon



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



\wedge
MR

MR Conditional

MR Conditional

STÉI	HOSCOPE AMAGNÉTIQUE
Désignation	Référence
Stéthoscope amagnétique	135STA105

DÉTECTEUR DE MÉTAUX

Détecteur de métaux portatif



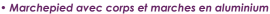
- Détecteur portatif destiné au contrôle du patient avant de pénétrer dans la salle d'examen IRM. Le détecteur permet de détecter tous les métaux magnétiques et amagnétiques sans contact direct avec le patient.
 - Attention, le détecteur n'est pas un dispositif amagnétique.
- Détecteur pliant pour un 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	905DET100

ACCESSOIRES AMAGNÉTIQUES

MARCHEPIED AMAGNÉTIQUE

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



- Compatible 3 T
- Marches antidérapantes
- Charge maximale autorisée : 150 kg













MARCHEPIED AMAGNÉTIQUE

Marchepied amagnétique 2 marches et rambarde compatible 7 T



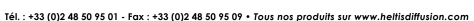
- Marchepied amagnétique deux marches avec main courante de sécurité placée à gauche.
- Les marches sont fabriquées en aluminium avec textures antidérapantes et recouvertes d'une peinture bleue.

Données techniques :

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

MARCHEPIED AMAGNÉTIQUE	
Désignation	Référence
Marchepied amagnétique 2 marches avec main courante latérale	905MAR600





83



ACCESSOIRES AMAGNÉTIQUES

POUBELLE AMAGNÉTIQUE

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



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

POUBELLE AMAGNÉTIG	UE
Désignation	Référence
Poubelle amagnétique sur roulettes	905P0U870

SUPPORT SAC À LINGE





- 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

SUPPORT SAC À LINGE	
Désignation	Référence
Support sac à linge 110 litres	905SAL100





ACCESSOIRES AMAGNÉTIQUES

SYSTÈME DE RELAXATION AUDIO AMAGNÉTIQUE

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



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 auxilliaire «Jack» pour MP3 et iPod®, sortie pour haut-parleurs externes actifs (en option)
- Faible consommation d'énergie, Alimentation multi-tension: 110-230V 56/60 Hz
- La caractéristique multi tension permet au système d'être prêt à l'emploi sans modification électrique quelque soit le pays
- Fournie avec 100 paires de couvre-casque

SYSTÈME DE RELAXATION AUDIO A	MAGNÉTIQUE
Désignation	Référence
Ensemble audio de relaxation amagnétique	905CAS110

ECOUTEURS AMAGNÉTIQUES ET EMBOUTS USAGE UNIQUE

Ecouteurs amagnétiques et embouts à usage unique







- Ecouteurs amagnétiques livrés avec 20 paires d'embout à usage unique
- Taille: 1,9 x 1,27 cm (0,75" x 0,50")

									IVIT	
		EM	BOL	JTS I	JSA	GE U	INIQ	UE		
ignatio	on								Référence	
				17					005646000	

LMBC013 03AGL UNIQUL	
Désignation	Référence
Ecouteurs amagnétiques avec 20 paires d'embouts à usage unique	905CAS200
Paire d'embouts Usage Unique - Sachet de 20	905CAS205
Paire d'embouts Usage Unique - Sachet de 50	905CAS210
Paire d'embouts Usage Unique - Sachet de 100	905CAS215
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

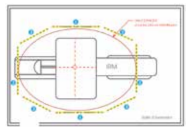




SIGNALISATION IRM

BANDE IRM





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 1 m x 5cm
 à poser dans les 4 angles







SYMBOLES DE SÉCURITÉ



MR Safe





onditional MR Ur

Symboles adhésifs normés pour la signalisation du matériel en IRM

- Autocollants 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
- 2 formats disponibles :
 - Autocollant souple unitaire: 20 x 20 cm
 - Autocollant souple A4: 12 logos de 5 x 5 cm

SYMBOLES DE SÉCURITÉ	
Désignation	Référence
Autocollant souple 20 x 20 cm MR SAFE	905SYM100
Autocollant souple 20 x 20 cm MR CONDITIONAL	905SYM110
Autocollant souple 20 x 20 cm MR UNSAFE	905SYM120
Planche adhésive A4 12 logos 5 x 5 cm (4 logos de chaque)	905SYM125

SIGNALISATION IRM



Symbole IRM PVC rigide

- Panneau en PVC destiné à informer toute personne de la présence d'une source magnétique
- Panneau rigide en polypropylène
- Hauteur 250 mm

SYMBOLE IRM PVC F	RIGIDE
Désignation	Référence
Symbole IRM PVC Rigide	905PSI100



CALES DE POSITIONNEMENT IRM

CALES DE POSITIONNEMENT

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



Jeu de 14 cales de positionnement pour extrémités



Revêtement déperlant

CONTENU JEU DE 14 C	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



Positionneur doigts escalier

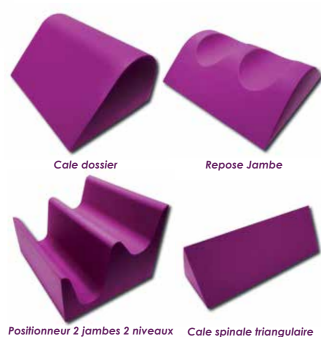


Cale pente douce



- 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 POSITIO	NNEMENT POUR IRM
Désignation	Référence
Lot de 14 cales	905CAL140



Positionneur 2 jambes 2 niveaux



Cale rectangulaire



Cale repose poignet/ main





CALES DE POSITIONNEMENT IRM

VALISE DE 10 CALES DE POSITIONNEMENT

Valise comprenant 10 cales en mousse de polyuréthane, douce au toucher et résistante

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



Contenu de la valise :

- 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

MOUSSES	DE POSITIONNEMENT
Désignation	Référence
Valise de 10 cales	930CMN300

CALES DE POSITIONNEMENT

17 modèles de cales en mousse de polyuréthane, douce au toucher et résistante





Nuaue 32 x 50 x 18 cm : CDG1010



Coin plat 15° Coin plat 20° 24 x 36 x 7 cm: CDG1005 28 x 18 x 10 cm : CDG1035 24 x 18 x 7 cm: CDG1020



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



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



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



Trianaulaire 36 x 24 x 12 cm : CDG1070

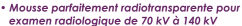


Cale membres 40 x 30 x 18 cm : CDG1025



Trianaulaire 60 x 25 x 12,5 cm : CDG1085





Vendues à l'unité



M	OUSSES DE POSITIONNE	MENT
Désignation		Référence
Nuque	32 x 50 x 18 cm	930CMN120
Coin plat 15°	24 x 36 x 7 cm	930CMN110
Coin plat 15°	24 x 18 x 7 cm	930CMN140
Coin plat 15°	28 x 18 x 8 cm	930CMN200
Coin plat 20°	28 x 18 x 10 cm	930CMN170
Rectangulaire	36 x 24 x 3 cm	930CMN100
Rectangulaire	24 x 18 x 3 cm	930CMN130
Rectangulaire	36 x 24 x 5 cm	930CMN160
Rectangulaire	24 x 18 x 5 cm	930CMN190
Cale membres	40 x 30 x 18 cm	930CMN150
Triangulaire	18 x 24 x 12 cm	930CMN250
Triangulaire	18 x 10 x 5 cm	930CMN260
Triangulaire	36 x 24 x 12 cm	930CMN240
Triangulaire	60 x 25 x 12,5 cm	930CMN230
Ronde	Diam 22 x 5 cm	930CMN220
Ronde	Diam 15 x 4 cm	930CMN210
Ronde perforée	Diam 22 x 5 cm	930CMN180



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



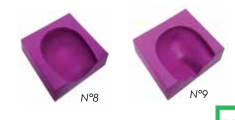
Ronde perforée diam 22 x 5 cm - CDG1040

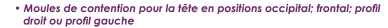


CALES DE POSITIONNEMENT IRM

CALES DE POSITIONNEMENT **DU CRÂNE**

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





- · Cales en mousse recouvertes d'un voile polyuréthane
- · Mousse spongieuse déperlante

• Nettoyage avec de l'eau

Coloris violet

Heltis & Line &





• Ne jamais utiliser d'alcool ou de trichloréthylène

MOULES DE CONTENTION POUR LA TÊTE			
Désignation	Format	Dimensions	Référence
Moule mousse naturelle pelliculée N°8	Occipital Adulte	250 x 245 x 95 mm	930MNP008
Moule mousse naturelle pelliculée N°9	Frontal Adulte	260 x 210 x 100 mm	930MNP009
Moule mousse naturelle pelliculée N°10	Profil droit adulte	300 x 300 x 130 mm	930MNP010
Moule mousse naturelle pelliculée N°11	Profil gauche adulte	300 x 300 x 130 mm	930MNP011

CALES DE POSITIONNEMENT

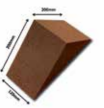
Cales de positionnement en mousse spongieuse de grande taille





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





N°45

CALES DE MAINTIEN CALIX 25 kg/m Désignation **Format Dimensions** Référence Cale CALIX N°30 930CCP030 Triangle 300 x 120 x 100 mm Cale CALIX N° 45 **Triangle** 120 x 200 x 200 mm 930CCP045 Cale CALIX N°180 Rectangle 295 x 150 x 120 mm 930CCP180 Cale CALIX N°360 Cylindre Diam 150 mm x H 120 mm 930CCP360 Cale CALIX Fixe malade 930CCP700 1/2 cylindre 200 x 200 x 300 mm Cale CALIX Dossier 400 x 500 x H80/200 mm 930CCP600 Dossier

N°30

N°180

N°360







Fixe malade

Dossier



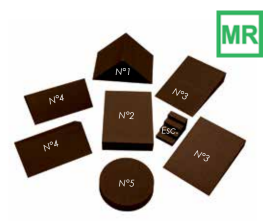
89



CALES DE POSITIONNEMENT IRM

CALES DE POSITIONNEMENT

Jeu de 8 cales denses, rigides, noires et imperméables



- Cales denses noires en plastazote LD33, transparentes aux rayons X
- Parfaitement imperméable, leur surface lisse accepte tout produit décontaminant
- Densité: 33 kg/m³

- Heltis & Line &
- Fournies par jeu de 8 cales :
- 1 exemplaire des cales N° 1, 2, 5, Escalier
- 2 exemplaires des cales N° 3 et 4

	CALES DE MAINTIEN 33 kg/m ³	
Désignation		Référence
Jeu de 8 cales de maintien rigid	es noires	930CD1800

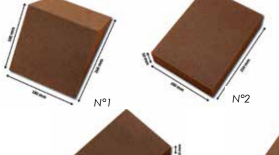
CALES DE POSITIONNEMENT

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

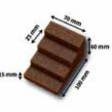
Désignation	Format	Dimensions	Référence
Cale en mousse standard N°1	Grand triangle	260 x 180 x 180 mm	640CAL105
Cale en mousse standard N°2	Rectangle	250 x 180 x 50 mm	640CAL130
Cale en mousse standard N°3	Coin plat	250 x 180 x 50 mm	640CAL110
Cale en mousse standard N°4	Petit triangle	240 x 120 x 120 mm	640CAL125
Cale en mousse standard N°5	Ronde	Diamètre 180 mm Epaisseur 40 mm	640CAL120
Cale en mousse standard	Escalier	100 x 70 x 60 mm	640CAL115
Jeu de 8 cales en mousse standard	-	-	640CAL100



N°3







Escalier

COUSSINS DE POSITIONNEMENT IRM

COUSSINS DE POSITIONNEMENT CAREWAVE

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



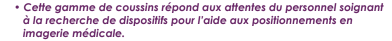
Universel rectangulaire 60 x 40 cm - Réf. NEG0381 40 x 30 cm - Réf. NEG0434



Cylindrique 17 x 70 cm - Réf. NEG0385



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



- 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	640CCP100	
Coussin Carewave Universel rectangulaire - la paire	40 x 30 cm	640CCP107	
Coussin Carewave Cylindrique	17 x 70 cm	640CCP100	
Coussin Carewave Bouée Tête Fermeture Velcro	20 x 130 cm	640CCP103	
Coussin Carewave Demi Lune	190 x 35 cm	640CCP101	
Coussin Carewave Decubitus latéral	200 x 35 cm	640CCP102	





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

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







Modèle tête Réf. DEPR2500





Pompe à vide manuelle Réf. DEPR2900



	GAMME DE MATELAS	S DEPRESS		
Désignation	Dimensions	Epaisseur	Poids	Référence
Matelas DEPRESS GENOU	80 x 45 / 70 cm	2 - 3 cm	0,9 kg	640DEP205
Matelas DEPRESS CHEVILLE	65 x 50 cm	2 - 3 cm	0,6 kg	640DEP210
Matelas DEPRESS MAIN	65 x 45/70 cm	2 - 3 cm	0,7 kg	640DEP220
Matelas DEPRESS PIED	65 x 45/70 cm	2 - 3 cm	0,7 kg	640DEP215
Matelas DEPRESS TETE	30 x 40 cm	2 - 10 cm	0,4 kg	640DEP200
Pompe à vide manuelle 4L			0,9 kg	640DEP900



CONTENTION PÉDIATRIQUE IRM

MATELAS DEPRESS

Gamme complète d'attelles pédiatriques à dépression







Modèle NEONAT 1 Réf. DEPR2100



Modèle NEONAT 2 Réf. DEPR2200





Modèle NEONAT 3 Réf. DEPR2300





- outilitie complete a unelles pedialitques à dépression
- La gamme de coussins et d'atelles 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 nourissons de 0 à 6 mois
- NEONAT 2 : Utilisation sur nourissons de 0 à 6 mois
- NEONAT 3 : Utilisation sur nourissons de 0 à 6 mois
- Enfant : Utilisation sur enfants de 6 mois à 4 ans
- Tous nos matelas sont garantis 3 ans



GAMME	DE MATELAS DEPRESS	CONTENTION PÉ	DIATRIQUE	
Désignation	Dimensions	Epaisseur	Poids	Référence
Matelas DEPRESS NEONAT 1	52 x 42 cm	6 - 3 cm	1,0 kg	925DEP100
Matelas DEPRESS NEONAT 2	67 x 35/ 55 cm	2 - 3 cm	0,7 kg	925DEP105
Matelas DEPRESS NEONAT 3	70 x 33/ 55 cm	6 - 3 cm	1,0 kg	925DEP110
Matelas DEPRESS ENFANT	117 x 51/76 cm	2 - 3 cm	1,5 kg	925DEP115
Pompe à vide manuelle 4L			0,9 kg	925DEP900

Pompe à vide manuelle Réf. DEPR2900





CONTENTION PÉDIATRIQUE IRM

BABICOC® CHU D'ANGERS

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



 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	925BAB100



Sangles molletonnées pour maintien de l'enfant en toute sécurité

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.

- Augmentation du taux de réussite de 70% à 95% (données CHU d'Angers) sur les examens d'IRM cérébraux pédiatriques
- 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 de séquences d'acquisition complémentaires



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



CONTENTION PÉDIATRIQUE IRM

MOULES DE MAINTIEN

Moules formes corps pour enfant



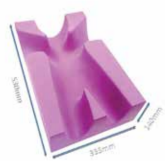
- Mousse spongieuse recouverte d'un voile déperlant polyuréthane
- Mousse 100% polyester, densité: 25 kg/m³
- Nettoyage avec de l'eau
- Ne jamais utiliser d'alcool ou de trichloréthylène



MOULES DE MAINTI	EN FORMES CORPS ENFAN	
Désignation	Dimensions	Référence
Moule mousse naturelle modèle Nourrisson	1 390 x 1 240 x H 120 mm	925MNP100
Modie modsse naturelle modele Modifisson	L 390 X I 240 X II I ZU IIIIII	923MNF100







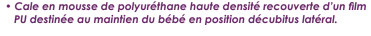
Modèle petit enfant Réf. 925MNP200

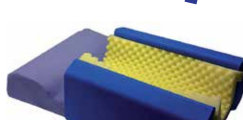
MAINTIEN DÉCUBITUS

Revêtement déperlant

Cale bébé avec oreiller pour maintien de l'enfant 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 kgNe 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	925ECH100		



CONTENTION PÉDIATRIQUE IRM

PLATEAU DE CONTENTION **PÉDIATRIQUE**





- 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 radiotransparent
- Dimensions du plateau : 840 mm x 340 mm
- Largeur des bandes : 6 cm
- Charge maximale acceptée: 10 kg







MR Conditional

PLATEAU DE CONTENTION PÉDIATRIQUE	
Désignation	Référence
Plateau de contention bébé amagnétique pour imagerie à l'horizontal	925PLA100
Rouleau bande de contention Soft Strips 6 cm x 20 m	925PLA110
Lot de 5 matelas pédiatriques gonflables pour plateau pédiatrique	925PLA120

CHARIOT DE PRÉPARATION

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





- 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 de préparation pour bébé	925PRE100

CONTENTION PÉDIATRIQUE IRM

BANDES SOFT STRIP

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»
- 2 dimensions
- 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 cm	925PLA110
Rouleau Bande Soft Strip - 9,5 cm x 20 cm	925PLA111

VELCRO DOS À DOS

Ruban crochet et velours dos à dos



- Caractéristiques physiques :
 - En polyamide
 - Coloris: BLANC
 - Largeur 23 mm
- Conditionnement: bobine de 25 m entre 2 flasques
- Conseils d'utilisation :
 - Couper dans le sens de la longueur pour éviter l'effilochage
 - Pouvoir de fermeture augmenté en exerçant une forte pression de contact
 - Laver et repasser en position fermée
 - Brosser le côté crochets pour enlever les peluches



RUBAN CROCHET ET VELOURS DOS À DOS	
Désignation	Référence
Ruban crochet et velours dos à dos largeur 23 mm Longueur 25 m	930VEL100





TRANSFERT DU PATIENT EN IRM

PLANCHE DE TRANSFERT TRANSGLIDE PETIT MODÈLE

Planche de transfert amagnétique et radiotransparente



- 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 TRANSGLIDE						
Désignation Longueur Largeur Poids Référence						
Planche de transfert TRANSGLIDE	140 cm	48 cm	3,0 kg	645TRA14048		

PLANCHE DE TRANSFERT TRANSGLIDE GRAND MODÈLE

Planche de transfert amagnétique et radiotransparente



- 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 TRANSGLIDE						
Désignation Longueur Largeur Poids Référence						
Planche de transfert TRANSGLIDE	170 cm	65 cm	3,5 kg	645TRA17065		

TRANSFERT DU PATIENT EN IRM

MATELAS DE TRANSFERT **ROLLBODY**



Modèle Long Rigide

Modèle Mini Rigide



Modèle Long Pliant



Modèle Spécial **Bloc Opératoire**

Gamme de matelas de transfert

- Matelas de transfert équipés d'une housse rotative à très fort pouvoir glissant, facile d'entretien et désinfectable.
- La gamme Rollbody permet le transfert, sans effort, du patient entre deux plans à la même hauteur.

Spécifications techniques :

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



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

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	645ROL205
ROLLBODY Long Pliant	185 cm	165 cm	50 cm	4 kg	110 kg	645ROL210
ROLLBODY Mini Rigide	90 cm	70 cm	50 cm	2,6 kg	110 kg	645R0L220
ROLLBODY Spécial Bloc	185 cm	165 cm	50 cm	4 kg	130 kg	645ROL230

HOUSSES À USAGE UNIQUE POUR MATELAS DE TRANSFERT



Housse non stérile usage unique



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

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

Spécifications techniques :

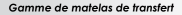
- Housse transparente en polyéthylène basse densité
- Epaisseur 30 µm
- Largeur : 600 mm
- Longueur: 2000 mm
- 50 housses par rouleaux, 6 rouleaux par colis

HOUSSES POUR MATELAS DE TRANSFERT	
Désignation	Référence
Housse pour matelas de transfert dimensions max 200 x 60 cm - 6 rouleaux de 50 housses	240MTR200
Dérouleur mural en acier inox pour housses en rouleau	225DER100



TRANSFERT DU PATIENT EN IRM

MATELAS DE TRANSFERT ROLLBORD



 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



- 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





Modèle ICU Bariatrique



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	3 kg	240 kg	645ROL110
ROLLBORD Hightec ICU Bariatric rigide	177 cm	50 cm	7,5 kg	310 kg	640R0L130
ROLLBORD Hightec Mini Gyn	80 cm	50 cm	2 kg	180 kg	645ROL120
Clip Inox pour rangement mural du rollboro	l pliable				645ROL190

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	240MTR200
Dérouleur mural en acier inox pour housses en rouleau	225DER100

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. 240MTR200 (6 rouleaux de 50)
- Poids maximum supporté: 135 kg

MATELAS ROLLERSLIDE	
Désignation	Référence
Transbord Rollerslide pliant - 175 x 50 cm	645TR0100
Transbord Rollerslide petit modèle - 85 x 50 cm	645TR0105
Housse pour matelas de transfert dimensions max 200 x 60 cm - 6 rouleaux de 50 housses	240MTR200
Dérouleur mural en acier inox pour housses en rouleau	225DER100

MATELAS FLEXIMOVE





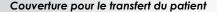
- Les matelas Fleximove semi-rigides est équipé de poignées pour la traction du patient lors de son transfert entre le brancard et la table d'examen.
- Sa conception permet un déplacement aisé du patient aussi bien dans le plan horizontal que dans le plan vertical.
 Sa souplesse permet aussi le transfert 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	645MFP100	
Matelas Fleximove 6 poignées 150 x 43 cm	645MFP105	
Matelas Fleximove Mini 60 x 20 cm	645MFP110	

COUVERTURE DE TRANSFERT





- 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, coloris rouge	645MGL100





MARQUEURS À LA PEAU

MARQUEURS À LA PEAU

Marqueurs à la peau Spécial IRM

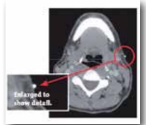
- Plus simple
- Plus rapide
- Plus efficace
- Indication précise de la zone à explorer
- · Aide au diagnostic





1,9 cm pour petite zone comme les extrémités ou articulations Réf : 415IRM190, Boîte de 40





- 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



3,2 cm pour zone large abdomen, rachis, membres inférieurs Réf : 415IRM320, Boîte de 40

MARQUEURS À LA PEAU			
Désignation	Dimensions	Conditionnement	Référence
Marqueurs à la peau IRM adhésifs	Capsule 1,9 cm	Boîte de 40	451IRM190
Marqueurs à la peau IRM adhésifs	Capsule 3,2 cm	Boîte de 40	451IRM320

Toute la gamme des marqueurs à la peau sur www.heltisdiffusion.com

MARQUAGE DES SITES DE BIOPSIE

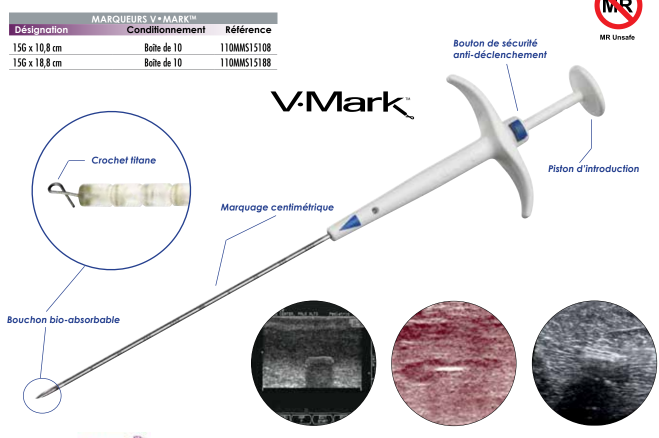
V•Mark™ MARQUEUR DE SITE DE BIOPSIE MAMMAIRE

Marqueur de site de biopsie mammaire visible 6 semaines à l'IRM



Le marqueur de site de biopsie mammaire V•Mark™ combine un bouchon bio-absorbable et un ancrage permanent pour marquer un site de biopsie mammaire, afin de permettre l'identification ultérieure de la zone biopsiée. Le bouchon très visible est absorbé dans le tissu mammaire tandis que l'ancrage reste en place pour assurer la stabilité à long terme et la visualisation permanente.

- La capacité de double ancrage du V•Mark™ minimise les risques de mauvais positionnement ou de migration.
- Le marqueur de site de biopsie mammaire V Mark™ peut être visualisé sous mammographie, IRM et ultrasons.
- Le crochet en titane encastré est conçu pour permettre aux tissus de se développer à l'intérieur et autour de lui, ce qui assure le marquage permanent du site de biopsie. Le crochet en titane reste définitivement visible en mammographie.
- Le bouchon bio-absorbable reste visible aux ultrasons dans le tissu mammaire pendant une durée prévisible de 6 semaines.
- Le bouchon bio-absorbable reste visible sous IRM dans le tissu mammaire pendant une durée prévisible de 6 semaines.





CONSOMMABLES IRM

GARROT







- 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	905GAR100

BOUCHONS POUR OREILLES

Bouchons pour oreilles



Modèle Spark Pluas



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	Sans cordon	Boîte de 200 paires	235B0U105
Bouchons pour oreilles	Avec cordon	Boîte de 200 paires	235BOU110
Bouchons pour oreilles Contours Small	Sans cordon	Boîte de 200 paires	235B0U106





Atténuateurs de bruit Minimuffs pour Néonatologie





- 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







CONSOMMABLES IRM

MINI SPIKE V® B.BRAUN

Perforateur pour aspiration et injection B.BRAUN MINI SPIKE V® pour flacon multi-dose



- · Clapet vert, corps blanc
- Prise d'air et filtre à air avec une porosité de 0,45 μ et une surface filtrante de 250 mm²
- Perforateur standard : ø externe de 4,0 à 4,3 mm de l'extrémité vers le plateau
- Longueur du perforateur : 21 mm
- Protecteur du perforateur vert
- Volume résiduel : 0,20 ml

	PERFORATEUR MINI SPIKE V	®	
Désignation		Conditionnement	Référence
Perforateur aspiration et injection Mi	ni-spike V ® pour flacon multi-dose	Boîte de 50	120PAI100

ÉLECTRODES CLEARTRACE 2

Électrodes amagnétiques CLEARTRACE 2



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



ÉLECTRODES CLEARTRACE 2 /	AMAGNÉTIQUES	
Désignation	Conditionnement	Référence
Électrode Cleartrace 2 amagnétiques - support adhésif gel	Boîte de 600	140ELE500

GEL NUPREP POUR ÉLECTRODES AMAGNÉTIQUES

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



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



GEL NUPREP POUR ÉLECTRODES	AMAGNÉTIQUES EN CARBONE
Désignation	Conditionnement Référence
Gel conducteur haute fréquence NUPREP pour EEG et EC	G Tube de 114 ml 140NUP100





PARTIE 3 : PRÉPARATION ET INTERPRÉTATION SCANNER/ IRM

Divan d'examen mobile pour préparation	1	07
Brancard de transfert		
Chaises de transfert SWIFI		
Chaise de transfert pliante		
'		
Fauteuils de préparation	1	09
Repose membre		
Porte serum		
Poubelle plastique		
	•••	-
Table de pédiatrie	1	13
Tabourets		
Guéridons ATLANTIC	1	1.5
Chariots de préparation Scan	1	16
Chariot d'urgence Safety Scan	1	17
Chariots pharmacie		
Chariot de préparation KEO ISO 60x40	1	18
Paravents de séparation Flexitop		
Rideaux de séparation télescopiques muraux	1	21
Rideaux de séparation télescopiques mobiles		
Paravents mobiles économiques		
Défibrillateurs semi-automatique et automatique	 1	23
Donomications softil deferribility of deferribility of the second softil deferribility	•••	20
Robot de gravure EPSON PP100II	1	24
CD-R et DVD-R médicaux		
Pochettes plastiques pour CD/DVD		
Papiers haute qualité pour reprographes	 1	27
rapidis madic qualife poor reprograpmes	•• '	۷,
Films numériques DRYVIEW CARESTREAM DRY DVB	1	28
Films numériques FUJI DRY	۰۰۰ 1	29
Films numériques AGFA DRYSTAR	۰۰۰ 1	30
Till 13 Horrich ques 7/O/7/ Dix 13/7//	•••	50
Loupe à main	1	31
Négatoscopes numériques DICO	۱ 1	37
Négatoscopes à led extra plats		
Négatoscopes série ECO		
Négatoscopes série ECO		

Photos non contractuelles, sous réserve de modifications techniques

DIVAN D'EXAMEN ET BRANCARD DE TRANSFERT

DIVAN D'EXAMEN MOBILE POUR PRÉPARATION

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



- Hauteur variable par vérin hydraulique
- Hauteur mini-maxi 750 930 mm
- Tetière 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.

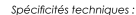
DIVAN D'EXAMEN MOBILE POUR PRÉPARATION					
Désignation	Dimensions	Référence			
Divan d'examen mobile 2 plans	2000 x 670 x 750 - 930 mm	610DIV150			

BRANCARD DE TRANSFERT

Brancard de transfert à hauteur variable ELINEO maniable. modulable, sécurisé et facile d'usage pour un confort optimal



- Mise en place des barrières facile et sécurisée
- Freinage centralisé aux 4 coins du brancard
- Matelas amovible, étanche et antiallergique



- 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 radio-transparent compatible C-Arm
- Dossier relevable par double vérin à gaz
- 4 supports accessoire
- Barrières repliables sous le niveau de couchage
- Poignées de poussée
- 4 roues ø 200 mm avec freinage centralisé dont 2
- directionnelles côté tête (commande aux 4 coins) • 4 pare-chocs latéraux + bandes de protection latérale
- Poids maximum du patient autorisé : 250 kg
- Livré sans matelas : 2 épaisseurs de matelas disponibles



610BTE115 + 610BTE200235 + 610BTE330

BRANCARD DE TRANSFERT ELINEO BI-PLAN						
Désignation	Caractéristiques	Référence	Référence Matelas EP 8 cm	Référence Matelas EP 12 cm		
Brancard de transfert ELINEO bi-plan	Couchage 190 x 66 cm - Capacité 250 kg	610BTE100	610BTE200	610BTE200220		
Brancard de transfert ELINEO bi-plan	Couchage 190 x 75 cm - Capacité 250 kg	610BTE105	610BTE200205	610BTE200225		
Brancard de transfert ELINEO bi-plan	Couchage 205 x 66 cm - Capacité 250 kg	610BTE110	610BTE200210	610BTE200230		
Brancard de transfert ELINEO bi-plan	Couchage 205 x 75 cm - Capacité 250 kg	610BTE115	610BTE200215	610BTE200235		
Option 5ème roue directionnelle		610BTE300				
Option jeu de roues antistatiques (mont	tage usine)	610BTE305				
Option roulettes Roll+ à bandes larges (montage usine)		610BTE310				
Tige porte serum télescopique repliable	2 crochets (montage usine)	610BTE325				
Poignées repliables côté tête (montage	usine)	610BTE315				
Poignées repliables côté pieds (montage usine)		610BTE320				
Carter inférieur de socle porte bouteille ou rangement		610BTE330				





CHAISES DE TRANSFERT

CHAISES DE TRANSFERT SWIFI



- 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)

Chaises de transfert SWIFI avec accès facile pour tous les patients

Spécificités techniques :

- 2 largeurs 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

	CHAISE DE TRANSFERT SWIFI	
Désignation	Caractéristiques	Référence
Chaise de transfert SWIFI	Largeur 47 cm - Appui bras relevables - Marche coulissante	605CTS100
Chaise de transfert SWIFI	Largeur 60 cm - Appui bras relevables - Marche coulissante	605CTS105

CHAISE DE TRANSFERT **PLIANTE**



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

- · 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 I 37 cm x H 70 cm

	CHAISE DE TRANSFERT PLIANTE	
Désignation	Caractéristiques	Référence
Chaise de transfert pliante	Repose pieds amovibles et escamotables - Dossier pliant	605CTP100

FAUTEUILS DE PRÉPARATION

FAUTEUIL DE PRÉPARATION DENEO

Fauteuil de préparation DENEO

DENEO® est un concentré d'innovations pour permettre une meilleure accessibilité du patient aux soins et un plus grand confort pour le patient et le praticien.



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

Choisissez la configuration de votre DENEO

FAUTEUIL DE PRÉLÈVEMENT HAUTEUR	FIXE
Désignation	Référence
Hauteur fixe base circulaire sans rotation	605FDE100
Hauteur fixe base circulaire avec rotation	605FDE110
Hauteur fixe base circulaire avec rotation et concept Sit'n Go	605FDE120

FAUTEUIL DE PRÉLÈVEMENT HAUTEUR	VARIABLE
Désignation	Référence
Hauteur variable avec rotation	605FDE130
Hauteur variable avec rotation et concept Sit'n Go	605FDE140

FAUTEUIL DE PRÉLÈVEMENT MOBI	LE
Désignation	Référence
Mobile hauteur fixe avec rotation	605FDE160
Mobile hauteur fixe avec rotation et concept Sit'n Go	605FDE150

Caractéristiques standard:

- Hauteur fixe (assise 50 cm) et hauteur variable hydraulique (assise réglable de 51 à 71 cm)
- 2 poignées polyuréthane intégrées au niveau de l'assise
- Sellerie monobloc sans couture, revêtement M1 mousse épaisseur 30 mm, 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)

OPTIONS FAUTEUIL DENEO			
Désignation	Référence		
Protection jambière en PVC transparent pour fauteuil DENEO	605FDE181		
Protection têtière en PVC transparent pour fauteuil DENEO	605FDE182		



FAUTEUILS DE PRÉPARATION

FAUTEUIL DE PRÉLÈVEMENT

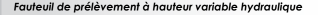


Fauteuil de prélèvement hauteur fixe

- Facile à nettoyer et à désinfecter
- Repose jambes indépendant ou combiné
- Hauteur fixe
- Positions déclive et allongée
- Dossier réglable par vérin à gaz
- Porte-rouleau côté pieds
- 2 appui-bras sur rotule
- Sellerie avec revêtement anti-feu M1
- Revêtement époxy polyester gris nuage
- Poids maximum du patient autorisé : 200 kg
- Polyvalence : prélèvement, gynécologie et examen général

FAUTEUILS DE PRÉLÉVEMENT	
Désignation	Référence
Fauteuil de prélevement	605FPR300
Jeu de 4 roulettes double galets Diam 50 avec freins	605FDE160
Plateau à instruments diamètre 16	605FPR305

FAUTEUIL DE PRÉLÈVEMENT

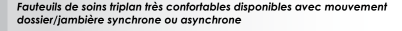




- Facile à nettoyer et à désinfecter
- Repose jambes indépendant ou combiné
- Hauteur variable hydraulique 57-77 cm par pédale
- Rotation 360°
- Positions déclive et allongée
- Dossier réglable par vérin à gaz
- Porte-rouleau côté piedsZZ
- 2 appui-bras sur rotule
- Sellerie avec revêtement anti-feu M1
- Poids maximum du patient autorisé : 200 kg

FAUTEUIL DE PRÉLÈVEMENT	
Désignation	Référence
Fauteuil de prélevement	605FPR350
Plateau à instruments diamètre 16	605FPR305

FAUTEUILS DE SOINS





- Bâti tube chromé 36 x 18 mm
- Sellerie épaisseur 100 mm
- 2 appuie-bras de série pivotants, réglables en hauteur et en inclinaison
- Têtière de série réglable en hauteur et en profondeur
- Disponible en jambière synchrone ou asynchrone
- Dossier inclinable par commande unilatérale droite ou gauche (à préciser à la commande)
- Dossier déclive 8° sur modèle synchrone
- Capacité de charge : 180 kg Poids net : 30 kg

FAUTEUILS DE SOINS	
Désignation	Référence
Fauteuil têtière réglable - Dos/jambière synchrones	605FPR150
Fauteuil têtière réglable - Dos/jambière indépendants	605FPR160
Option 4 roulettes diam.100 mm dont 2 à freins pour FSY1000	605FPR155

FAUTEUILS DE PRÉPARATION

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
- Coloris URBAN
- Commande manuelle
- Mousse matelas densité 25 kg/m3, épaisseur 80 mm
- Moteur classe II

Spécificités techniques :

- Dimensions hors tout : L 1950 x I 850 x H 600/1000 mm
- Dimensions couchage: L 1880 x I 650 mm
- Épaisseur matelas : 80 mm
 Capacité de charge : 300 kg
- Poids du fauteuil : 110 kg

	FAUTEUIL MOBILE DE PRÉLÈVEMENT	
Désignation		Référence
Fauteuil de prélèvement		605FPR200

FAUTEUILS DE PRÉPARATION ET TRANSFERT CONFORT

Fauteuils de préparation et transfert ergonomiques et confortables



Modèle mobile Normandie

- Fauteuils pour la préparation et le transfert des patients offrant un confort et une ergonomie optimisée
- Équipés en série de deux accoudoirs télescopiques avec une hauteur de réglage de 17 cm
- La gamme se décline en 3 modèles :

Modèle Provence - Dossier fixe sans repose jambes Modèle Languedoc - Dossier inclinable à 45° sans repose jambes Modèle Normandie - Dossier inclinable à 45° et repose jambes synchronisé

 Chaque modèle est disponible en version fixe sans roulettes ou mobile avec 4 roulettes diamètre 75mm dont 2 à freins.

Spécificités techniques:

- Charge maximale acceptée: 130 kg
- Dimensions: L 66 x H 115 x P 76 cm
- Mousse Haute densité 39 kg/m³

	FAUTEUILS DE PRÉPARATION ET TRANSFERT CONFORT		
Désignation	Caractéristiques	Poids	Référence
Fauteuil Mobile Normandie	Dossier inclinable 45° - Repose Jambes - Roues	29 kg	605FRE100
Fauteuil Fixe Normandie	Dossier inclinable 45° - Repose Jambes	26 kg	605FRE110
Fauteuil Mobile Languedoc	Dossier inclinable 45° - Roues	23 kg	605FRE120
Fauteuil Fixe Languedoc	Dossier inclinable 45 °	20 kg	605FRE130
Fauteuil Mobile Provence	Dossier fixe - Roues	22 kg	605FRE140
Fauteuil Fixe Provence	Dossier fixe	19 kg	605FRE150





ACCESSOIRES

REPOSE MEMBRE



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 MEMBRE	S
Désignation	Référence
Repose membre sur patins	625SUP100
Repose membre sur roulettes	625SUP105

PORTE SÉRUM



Porte sérum réglable en hauteur

- Ensemble coulissant époxy blanc Tube rond
- Hauteur variable : 100 à 210 cm sur 2 crochets
- Hauteur variable : 120 à 200 cm sur 4 crochets
- Blocage par bouton à vis et presse étoupe
- Piètement ABS 5 branches
- Roulettes jumelées Ø 50 mm
- Tige porte sérum inox 2 ou 4 crochets
- Poids: 5 kg
- Option plateau carré pour porte sérum

PORTE SERUM		
Désignation	Référence	
Porte sérum 4 crochets Hauteur 120 à 200 cm	625SER200	
Porte sérum 2 crochets Hauteur 100 à 210 cm	625SER100	
Plateau Inox 350 x 350 mm pour porte sérum PSMECO	625SER205	
Plateau Inox 340 x 340 mm pour porte sérum PSMECOCO2	625SER105	

POUBELLE PLASTIQUE



Poubelle avec poignée et pédale

- Poubelle 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	905P0U870



ACCESSOIRES

TABLE DE PÉDIATRIE

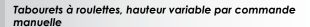


Table de pédiatrie à hauteur fixe

- Hauteur fixe: 92 cm
- Dimensions réduites : longueur 100 cm, largeur 60 cm
- Table à langer spécialement adaptée pour la pédiatrie
 - Très facile à nettoyer
 - Bâti acier revêtement époxy polyester gris nuage
 - Capacité jusqu'à 135 kg
 - Pieds emboitables
 - 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 PÉDIATR	IE
Désignation	Référence
Table de pédiatrie avec matelas 3 coussins fixes	TAPE1000
Tiroir Epoxy pour table de pédiatrie	TAPE1055
Plateau inférieur acier inoxydable	TAPE1060

TABOURETS





- Hauteur variable par colonne à gaz
- Piètement aluminium poli brillant, 500 mm à 5 branches
- Assise de 400 mm
- Sur roulettes diamètre 50 mm ou sur patins
- Sur roulettes double galets anti-traces
- Revêtement sellerie traitée antibactérien non-feu M1
- Capacité jusqu'à 135 kg

TABOURETS À ROULETTES			
Désignation	Hauteur variable	Patins/ Roulettes	Référence
Tabouret hauteur variable	455 - 645 mm	Patins	605TAB107
Tabouret hauteur variable	395 - 480 mm	Roulettes	605TAB110
Tabouret hauteur variable	480 - 670 mm	Roulettes	605TAB115
Tabouret hauteur variable	585 - 835 mm	Roulettes	605TAB120
Repose pied circulaire diamètre 46 pour tabouret 605TAB123			605TAB123
Dossier pour tabouret			605TAB122



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 PIETEMENT ABS			
Désignation	Dossier	Coloris	Référence
Tabouret piètement ABS	Sans dossier	Gris Nuage	605TAB440
Tabouret piètement ABS	Sans dossier	Vert Opale	605TAB445
Tabouret piètement ABS	Sans dossier	Rouge Grenat	605TAB450
Tabouret piètement ABS	Sans dossier	Eau Marine	605TAB455
Tabouret piètement ABS	Avec dossier	Gris Nuage	605TAB460
Tabouret piètement ABS	Avec dossier	Vert Opale	605TAB465
Tabouret piètement ABS	Avec dossier	Rouge Grenat	605TAB470
Tabouret piètement ABS	Avec dossier	Eau Marine	605TAB475









Eau Marine Vert Opale

Gris Nuage Rouge Grenat

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
- ons dossier L 420 x H 250 mm
- disponibles

	Base en cDimension4 coloris c
1	

TABOURETS PIETEMENT INOX			
Désignation	Dossier	Coloris	Référence
Tabouret piètement INOX	Sans dossier	Gris Nuage	605TAB400
Tabouret piètement INOX	Sans dossier	Vert Opale	605TAB405
Tabouret piètement INOX	Sans dossier	Rouge Grenat	605TAB410
Tabouret piètement INOX	Sans dossier	Eau Marine	605TAB415
Tabouret piètement INOX	Avec dossier	Gris Nuage	605TAB420
Tabouret piètement INOX	Avec dossier	Vert Opale	605TAB425
Tabouret piètement INOX	Avec dossier	Rouge Grenat	605TAB430
Tabouret piètement INOX	Avec dossier	Eau Marine	605TAB435









Eau Marine

Vert Opale

Gris Nuage Rouge Grenat



GUÉRIDONS

GUÉRIDON ATLANTIC

Guéridon 3 tiroirs finition époxy sur inox ou inox



- Large gamme de guéridons en finition 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 ø 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 TIROIRS	
Désignation	Référence
Guéridon 3 tiroirs finition Epoxy sur inox 600 x 400 mm Hauteur 935 mm	615GAE60403T
Guéridon 3 tiroirs finition Inox 600 x 400 mm Hauteur 935 mm	615GAI60403T

GUÉRIDON ATLANTIC

Guéridon 5 tiroirs finition époxy sur inox ou inox



- Large gamme de guéridons en finition 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 ø 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 5 TIROIRS	
Désignation	Référence
Guéridon 5 tiroirs finition Epoxy sur inox 600 x 400 mm Hauteur 935 mm	615GAE60405T
Guéridon 5 tiroirs finition Inox 600 x 400 mm Hauteur 935 mm	615GAI60405T





CHARIOTS DE PRÉPARATION

CHARIOT DE PRÉPARATION SCAN

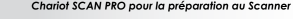


Chariot SCAN pour la préparation au Scanner

- Structure rigide et tiroirs en acier inoxydable, panneau ABS vert
- Equipé de 4 tiroirs modulables :
- 3 tiroirs Hauteur 155 mm, munis d'organisateurs internes avec séparateurs amovibles
- 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 renfoncé 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 I 620 x H 1020 mm
- Poids : 50 kg
- Matériel garanti 1an

CHARIOT DE PRÉPARATION SCAN	
Désignation	Référence
Chariot de préparation SCAN	615GUE600

CHARIOT DE PRÉPARATION SCAN PRO





- Structure rigide et tiroirs en acier inoxydable, panneau ABS vert
 Eauipé de 4 tiroirs modulables :
- 3 tiroirs Hauteur 155 mm, munis d'organisateurs 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 quidage 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 renfoncé 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 1.50 mm
- Pare-chocs en ABS anti-traces
- Dimensions extérieures : L 662 x I 620 x H 1610 mm
- Poids: 55 kg
- Matériel garanti 1an

CHARIOT DE PRÉPARATION SO	CAN PRO
Désignation	Référence
Chariot de préparation SCAN PRO	615GUE700



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'URGE	NCE SAFETY SCANNER
Désignation	Référence
Chariot d'urgence SAFETY SCAN	615GUE500

CHARIOT D'URGENCE SAFETY SCAN AVEC RÉHAUSSE

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



Chariot d'urgence Safety Scan avec réhausse 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
- Réhausse 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

Désignation Référence	
Chariot d'urgence SAFETY SCAN avec réhausse 615GUE400	





CHARIOTS PHARMACIE

GUÉRIDONS INOX



Guéridon 2 plateaux



Guéridon équipé d'accessoires

Guéridon démontable entièrement en inox 18/10

- Disponible en 2 et 3 plateaux, hauteur 800 mm
- Formats 600 x 400 mm, 700 x 500 mm et 900 x 600 mm

GUÉRIDONS INOX				
Désignation	Nb plateaux	Dimensions plateaux	Hauteur	Référence
Guéridon Inox démontable	2	600 x 400 mm	800 mm	615GID26040
Guéridon Inox démontable	2	700 x 500 mm	800 mm	615GID27050
Guéridon Inox démontable	2	900 x 600 mm	800 mm	615GID29060
Guéridon Inox démontable	3	600 x 400 mm	800 mm	615GID36040
Guéridon Inox démontable	3	700 x 500 mm	800 mm	615GID37050
Guéridon Inox démontable	3	900 x 600 mm	800 mm	615GIDV39060

ACCESSOIRES GUÉRIDONS INOX		
Désignation	Référence	
Galerie Inox 1 plateau pour guéridon 600 x 400	615GID935	
Galerie Inox 1 plateau pour guéridon 700 x 500	615GID900	
Galerie Inox 1 plateau pour guéridon 900 x 600	615GID905	
Pare chocs annulaires diamètre 90 mm pour guéridons (jeu de 4)	615GID930	
Poubelle inox 12 l pour guéridon 600 x 400	615GID955	
Poubelle inox 12 l pour guéridon 700 x 500	615GID910	
Poubelle inox 12 l pour guéridon 900 x 600	615GID915	
Porte cupule + cupule Inox diamètre 320 mm	615GID94	
Porte flacons Inox 6 trous pour guéridon (à poser sur galerie)	615GID950	
Porte plateau + plateau 260 x 180 x 30 mm	615GID945	
Tiroir Inox pour guéridon 600 x 400	615GID960	
Tiroir Inox pour guéridon 700 x 500	615GID920	
Tiroir Inox pour guéridon 900 x 600	615GID925	

CHARIOTS DE PRÉPARATION KEO ISO 60x40 MODULE

Gamme de chariots ISO Module personnalisables pour la préparation des patients avant examen

- Gamme de chariots mobiles spécialement conçue pour répondre à la norme ISO 60 x 40 cm et modulable à volonté
- Chaque chariot est livré monté. Il peut recevoir tout type de bac au format 60 x 40 cm. Les tiroirs sont prévus pour les bacs de 50 à 100 mm de haut. Les glissières peuvent recevoir toutes autres épaisseurs de bacs.



Chariot de préparation KEO ISO 60x40 VERSION 3

- Dessus en ABS thermoformé
- 2 étagères supérieures avec galerie
- Système de glissières pour bacs ISO 60X40 cm
- Rideau frontal coloris aluminium avec fermeture à clé
- 4 roulettes de Ø 125 mm avec 2 freins et parechocs
- Barre de poussée ergonomique
- Différents coloris disponibles
- Dimensions: 800 x 580 x 1628 mm (L x I x h)
- Poids net: 52 kg

CHARIOT DE PRÉPARATIO	N ISO MODULE 60X40
Désignation	Référence
Chariot ISO Module Version 3	615CIM300



CHARIOTS PHARMACIE



Chariot de préparation KEO ISO 60x40 VERSION 4

- Dessus en ABS thermoformé
- Etagères supérieures avec 3 PicBox® larges et 5 PicBox® étroites
- Système de glissières pour bacs ISO 60X40 cm
- Rideau frontal coloris aluminium avec fermeture à clé
- 4 roulettes de Ø 125 mm avec 2 freins et parechocs
- Barre de poussée ergonomique
- Différents coloris disponibles
- Dimensions: 800 x 580 x 1628 mm (L x I x h)
- Poids net: 49,2 kg

_	
CHARIOT DE PRÉPARATION ISC	O MODULE 60X40
Désignation	Référence
Chariot ISO Module Version 4	615CIM305



Chariot de préparation KEO ISO 60x40 VERSION 5

- Dessus en ABS thermoformé avec extension latérale
- Etagère supérieure avec galerie
- Etagère supérieure avec 5 PicBox® étroites
- Système de glissières pour bacs ISO 60 X40 cm
- Rideau frontal coloris aluminium avec fermeture à clé
- 4 roulettes de Ø 125 mm avec 2 freins et parechocs
- Barre de poussée ergonomique
- Différents coloris disponibles
- Dimensions: 800 x 580 x 1628 mm (L x I x h)
- Poids net: 53,5 kg

CHARIOT DE PRÉPARATION	I ISO MODULE 60X40
Désignation	Référence
Chariot ISO Module Version 5	615CIM310

ACCESSOIRES CHARIOTS DE PRÉPARATION KEO

Accessoires pour compléter les chariots de préparation KEO ISO Module



Panier plastique H 5/ 10/ 20 cm



Support Bouteille O² KEO9090



Tige Porte Serum KEO9095

ACCESSOIRES POUR CHARIOT ISO MODULE 60	X40
Désignation	Référence
Panier plastique ISO3394 Hauteur 20 cm largeur 40 cm Longueur 60 cm	905GUE410
Panier plastique ISO3394 Hauteur 10 cm largeur 40 cm Longueur 60 cm	905GUE415
Panier plastique ISO3394 Hauteur 5 cm largeur 40 cm Longueur 60 cm	905GUE420
Support bouteilles O ²	615CIM910
Tige porte serum 4 crochets système 1 main	615CIM911





PARAVENTS DE SÉPARATION

PARAVENTS DE SÉPARATION FLEXITOP

Paravents de séparation repliable FLEXITOP



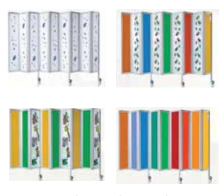
Paravent fixe hauteur 145 cm, 7 battants de 30 cm, monté sur rail médical (1x625PAR204+1x625PAR295)

- 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	625PAR220
4 battants	625PAR221
5 battants	625PAR222
6 battants	625PAR223
7 battants	625PAR224
8 battants	625PAR225
9 battants	625PAR226
10 battants	625PAR227

HAUTEUR 165 CM			
Modèle	Fixe	Mobile	
3 battants	625PAR210	625PAR310	
4 battants	625PAR211	625PAR311	
5 battants	625PAR212	625PAR312	
6 battants	625PAR213	625PAR313	
7 battants	625PAR214	625PAR314	
8 battants	625PAR215	625PAR315	
9 battants	625PAR216	625PAR316	
10 battants	625PAR217	625PAR317	

HAUTEUR 145 CM				
Modèle	Fixe	Mobile		
3 battants	625PAR200	625PAR300		
4 battants	625PAR201	625PAR301		
5 battants	625PAR202	625PAR302		
6 battants	625PAR203	625PAR303		
7 battants	625PAR204	625PAR304		
8 battants	625PAR205	625PAR305		
9 battants	625PAR206	625PAR306		
10 battants	625PAR207	625PAR307		



Coloris et motifs en option



Version mobile hauteur 165 cm 10 battants (625PAR317)

RAILS ET ACCESSOIRES POUR MON	
Désignation	Référence
Paire d'entretoise L 2 cm	625PAR292
Paire d'entretoise L 5 cm	625PAR293
Paire d'entretoise L 10 cm	625PAR294
Paire d'entretoise L 20 cm	625PAR299
Paire d'étaux pour montage sur rail médical 25 x 10 mm	625PAR295
Option Couleur recto verso à préciser	625PAR290
Option Motif sur 1 côté à préciser	625PAR291

PARAVENTS DE SÉPARATION

RIDEAUX DE SÉPARATION TÉLESCOPIQUE MURAUX

Rideaux de séparation télescopiques avec fixation murale



- 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 :
- 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 :
- Platine murs creux
- Platine murs pleins
- Matériel garanti 3 ans hors revêtement SURE CHECK



- Revêtement étanche traité anti-bactérien
- Résistance au feu M1
- 2 platines de fixation disponibles
- Garantie 3 ans



RIDEAUX DE SÉPARATION FIXES			
Désignation	Caractéristiques	Référence	
Rideau fixe 200 x 160 cm	Blanc	625RDS120	
Rideau fixe 200 x 160 cm	Bleu	625RDS125	
Rideau fixe 200 x 160 cm	Vert	625RDS130	
Platine murale	Mur creux	625RDS100	
Platine murale	Mur plein	625RDS105	



Platine de fixation





PARAVENTS DE SÉPARATION

RIDEAUX DE SÉPARATION TÉLESCOPIQUES MOBILES

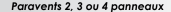


Rideaux de séparation télescopiques sur support mobile

- Rideaux de séparation télescopiques pour les besoins ponctuels de cloisonnement des patients lors des soins, toilettes...
- 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 :
- 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 roulette
- Matériel garanti 3 ans hors revêtement SURE CHECK

RIDEAUX DE SÉPARATION MOBILES				
Désignation	Coloris	Référence		
Rideau mobile dimensions 200 x 160 cm	Blanc	625RDM100		
Rideau mobile dimensions 200 x 160 cm	Bleu	625RDM105		
Rideau mobile dimensions 200 x 160 cm	Vert	625RDM110		

PARAVENTS MOBILES ÉCONOMIQUES







- · 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 1720 mm 3 panneaux : L 1440 x h 1720 mm 4 panneaux : L 1920 x h 1720 mm



PARAVENTS MOBILES				
Désignation	Largeur totale	Poids	Référence	
Paravent 2 panneaux	950 mm	7	625PAR100	
Paravent 3 panneaux	1440 mm	10	625PAR105	
Paravent 4 panneaux	1920 mm	12	625PAR110	

Référence 140DEF100

IMAGERIE DE COUPE

DÉFIBRILLATION

DÉFIBRILLATEUR SEMI-AUTOMATIQUE EXTERNE

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 quide 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 AUCUN frais supplémentaire pendant 5 ans
• Exempt de contrôles de sécurité
DÉFIBRILLATEUR SEMI AUTOMATIQUE EXTERNE

Défibrillateur semi-automatique externe AED sur batteries - Livré avec 1 jeu d'électrodes

DÉFIBRILLATEUR AUTOMATIQUE EXTERNE

Défibrillateur Cardiaque Automatisé Def-I



- 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 secondes
- 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

- Ce défibrillateur cardiaque permet aux témoins directs d'un incident cardiaque, d'intervenir immédiatement et d'augmenter ainsi considérablement la chance de survie.
- Il permet :

Désignation

- 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	140DEF110





ROBOT DE GRAVURE

ROBOT DE GRAVURE EPSON PP100II

Station de gravure complète et performante destinée à la gravure des examens sur CD-ROM





• SERVEUR DE GRAVURE

- 1 module de 2 Go de RAM
- 1 Disque dur de 160 Go SATA2
- 1 Graveur CD/DVD
- Windows XP PRO
- Ecran 19", clavier et souris

• ROBOT DE GRAVURE EPSON PP100II

- 4 bacs de CD ou DVD en configuration libre (magasin ou receptacle)
- 2 graveurs de CD/DVD
- Imprimante jet d'encre Haute Résolution
- Connexion USB
- 30 CD / Heure et 15 DVD / Heure
- Imprimante 1440 Dpi x 720 Dpi en mode rapide



- Solution entièrement automatique
- Gestion des gravures et des impressions
- Intégration du rapport
- Gestion de la CDthèque
- Administration web pour rééditer un CD ou DVD
- Viewer LabVISION complet et natif sur PC et MAC
- Connectivité PACS + RIS
- Gestion des étiquettes en fonction des utilisateurs
- Chaque solution comprend l'installation et la maintenance 1 an sur site
- \bullet Possibilité d'extension de garantie de 1 à 3, 4 ou 5 ans









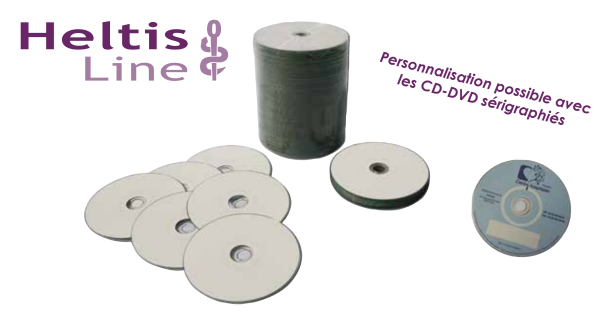


ROBOT DE GRAVURE EPSON PP100II	
Désignation	Référence
Solution complète robot EPSON PP100II et serveur de gravure	540EPP115
Forfait télémaintenance annuelle serveur + soft	540EPP120
Kit d'usure Robot Epson PP100II 70 000 CD comprend 1 graveur et 1 bac CD/DVD	540EPP100
Installation sur site Solution EPSON toute France hors Corse 1 journée	540EPP125
Bac récupérateur d'encre de rechange pour EPSON PP100II	540EPP110
Graveur de rechange pour robot EPSON PP100II	540EPP105
Extension de garantie 1 an à 3 ans EPSON PP100II Pièces et MO sur site	540EPP130
Extension de garantie 1 an à 4 ans EPSON PP100II Pièces et MO sur site	540EPP135
Extension de garantie 1 an à 5 ans EPSON PP100II Pièces et MO sur site	540EPP140
Cartouche EPSON PP100B pour robot EPSON - NOIR - Réf PJIC6	510EPP200
Cartouche EPSON PP100C pour robot EPSON - CYAN - Réf PJIC1	510EPP210
Cartouche EPSON PP100CC pour robot EPSON - CYAN CLAIR - Réf PJIC2	510EPP220
Cartouche EPSON PP100M pour robot EPSON - MAGENTA - Réf PJIC4	510EPP230
Cartouche EPSON PP100MC pour robot EPSON - MAGENTA CLAIR - Réf PJIC3	510EPP240
Cartouche EPSON PP100Y pour robot EPSON - JAUNE - Réf PJIC5	510EPP250

CD-R ET DVD-R MÉDICAUX

CD-R ET DVD-R MÉDICAUX

Grade A MEDICAL pour un usage professionnel



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

• 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 : 1.5 mm • Epaisseur : 1.2 mm • Poids: 13 à 20 g • Capacité de stockage: 4.7 GB Vitesse d'écriture : iusau'à 16X • Surface: polycarbonate • Couche réfléchissante : argent • Impression : Full Surface • Température d'utilisation : -25°C / + 70 °C

• Taux d'humidité: 3% / 95%

Durée de vie estimée : 30 ans avec un stockage réalisé dans des conditions optimales Toute manipulation non adaptée peut endommager le media et entraîner une diminution conséquente de cette durée de vie. La qualité de gravure est également un paramètre important dans l'estimation de la durée de vie des données sur un CD-R / DVD-R.

	CD-R MÉDICAUX	
Désignation	Conditionnement	Référence
CD-R IMPRESSION JET D'ENCRE	Spindle de 100	505CDI125
CD-R IMPRESSION THERMIQUE	Spindle de 100	505CDI130

DVD-R MÉDICAUX				
Désignation	Conditionnement	Référence		
DVD-R IMPRESSION JET D'ENCRE	Spindle de 100	505DVD125		
DVD-R IMPRESSION THERMIQUE	Spindle de 100	505DVD130		



CONSOMMABLES POUR CD-R ET DVD-R

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	505P0C121		
Pochette CD - Rabat adhésif - Bande autocollante 25 mm	Carton de 1000	505P0C122		
Pochette CD - Rabat non adhésif - Dos autocollant 90%	Carton de 1000	505P0C130		
Pochette CD - Rabat adhésif - Dos autocollant 90%	Vendu par 1000	505P0C131		
Pochette CD - Rabat non adhésif - Dos non adhésif	Carton de 1000	505P0C125		

PAPIERS HAUTE QUALITÉ POUR REPROGRAPHES

PAPIERS COLOR COPY





Papiers couchés haute qualité pour reprographes laser

- Son lissé supérieur et sa blancheur idéale garantissent un rendu des couleurs brillant, fidèle à l'original et des résultats d'impression parfaits.
- Aptitudes : Reprographie spécial laser couleur haut débit.
- Garanties :

Photocopieurs: noir et couleur. Imprimantes laser: noir et couleur. Pré-impression offset. Certification FSC.

• Spécifications :

Offset pigmenté reprographique. Pâte ECF. Papier permanent garanti pour l'archivage (Iso 9706).

PAPIER COLOR COPY					
Désignation	Condt.	Vendu par	Référence		
Papier Color Copy Laser Haute densité A4 120 g	Ramette de 250 feuilles	7	525CCL120A4		
Papier Color Copy Laser Haute densité A4 160 g	Ramette de 250 feuilles	5	525CCL160A4		
Papier Color Copy Laser Haute densité A3 120 g	Ramette de 250 feuilles	7	525CCL120A3		
Papier Color Copy Laser Haute densité A3 160 g	Ramette de 250 feuilles	5	525CCL160A3		

PAPIERS COLOR COPY GLOSSY

Papiers glacés haute qualité aspect brillant pour reprographes laser





- Doté d'un aspect brillant, Color Copy Glossy favorise l'éclat et l'intensité des quadrichromies et valorise parfaitement les contrastes de couleurs.
- Aptitudes : Idéal pour l'impression et la reproduction couleur.
- Garanties :

Photocopieurs: noir et couleur. Imprimantes laser noir et couleur. Essais sur certains matériels Canon.

• Spécifications :

Couché moderne, brillant, 2 faces. Pâte ECF. Papier permanent garanti pour l'archivage (Iso 9706).

PAPIER COLOR COPY GLOSSY					
Condt.	Vendu par	Référence			
Ramette de 250 feuilles	6	525CCG170A4			
Ramette de 250 feuilles	5	525CCG200A4			
Ramette de 250 feuilles	5	525CCG170A3			
Ramette de 250 feuilles	4	525CCG200A3			
	Condt. Ramette de 250 feuilles Ramette de 250 feuilles Ramette de 250 feuilles	Condt. Vendu par Ramette de 250 feuilles 6 Ramette de 250 feuilles 5 Ramette de 250 feuilles 5			





FILMS NUMÉRIQUES CARESTREAM

FILMS NUMÉRIQUES DRYVIEW CARESTREAM DRY DVB

Films DVB pour reprographes laser DRYVIEW CARESTREAM







Conçu spécialement pour les reprographes DRYVIEW pour permettre le contrôle automatique de la qualité des images (AIQC).

Le contrôle AICQ calibre les systèmes DRYVIEW de façon à optimiser la qualité sans aucune intervention de l'opérateur, ce qui améliore la productivité.

STOCKAGE ET MANIPULATION

Le film DRYVIEW doit être stocké dans un endroit frais et sec (températures comprises entre 5 °C à 25 °C), à l'abri de la radiation et des vapeurs chimiques.

 Les tests effectués suivant les normes établies par l'American National Standards Institute (ANSI) et les méthodes ISO indiquent que le film DRYVIEW est archivable sur plus de 100 ans, lorsqu'il est stocké à des températures recommandées par l'ANSI (maximum de 25 °C); dépassant de loin les exigences pour les applications oncologiques et pédiatriques.



AVANTAGES DES FILMS CARESTREAM

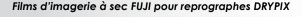
- Des images de diagnostic d'une qualité exceptionnelle.
- Grande netteté du texte et images à tons continus avec résolution spatiale, contraste et niveaux de gris exceptionnels; bruit réduit et amélioration de l'uniformité de la densité dans l'émulsion.
- Un film fonctionne avec tous les reprographes DRYVIEW.
- Éliminez une double gestion des stocks. Aucune chimie liquide requise. Simplification de la gestion des stocks et réduction de la fréquence d'approvisionnement grâce à la durée de conservation prolongée.
- Gagnez du temps grâce à un chargement facile en 10 secondes.
- Chargement des barquettes de film plein jour en moins de 10 secondes en lumière ambiante sans emballage à ouvrir ni à jeter.
- La technologie de reconnaissance des barquettes permet aux reprographes laser DRYVIEW de reconnaître le numéro de lot du film ainsi que le nombre de feuilles restantes.
- Cinq formats de film pour toute une gamme de reprographes et d'applications.

FILMS DVB DRYVIEW CARESTREAM			
Désignation	Format	Condt.	Référence
Film numérique DVB DRYVIEW 5700/5950/6850/8900	20 x 25	4 barquettes 125 films	455DVB2025
Film numérique DVB DRYVIEW 5700/5950/6850/8900	25 x 30	4 barquettes 125 films	455DVB2530
Film numérique DVB DRYVIEW 5700/5950/6850/8900	28 x 35	4 barquettes 125 films	455DVB2835
Film numérique DVB DRYVIEW 5700/5950/6850/8900	35 x 43	4 barquettes 125 films	455DVB3543

FILMS NUMÉRIQUES FUJI

- Les films d'imagerie à sec standards de FUJIFILM offrent une qualité d'image précise et fiable.
- Une faible densité d'image et une tonalité neutre assurent des résultats comparables aux reprographes lasers humides conventionnels.
- Teinte neutre comparable à celle obtenue avec le traitement humide conventionnel.

FILMS NUMÉRIQUES FUJI DRY DI-AL & DI-HL





 Les films DI-HL sont utilisés avec les reprographes DRYPIX PLUS et DRYPIX7000, permettant la production constante d'images de très basses densités.

FILMS DRY NUMÉRIQUES FUJI DI-AL & DI-HL					
Désignation	Modèle	Format	Condt.	Référence	
Film numérique DRY NUMÉRIQUE FUJI	DI-AL	20 x 25	Boîte de 150 films	455FAL2025	
Film numérique DRY NUMÉRIQUE FUJI	DI-AL	26 x 36	Boîte de 150 films	455FAL2636	
Film numérique DRY NUMÉRIQUE FUJI	DI-AL	36 x 43	Boîte de 100 films	455FHL3643	
Film numérique DRY NUMÉRIQUE FUJI	DI-HL	20 x 25	Boîte de 150 films	455FHL2025	
Film numérique DRY NUMÉRIQUE FUJI	DI-HL	25 x 30	Boîte de 150 films	455FHL2530	
Film numérique DRY NUMÉRIQUE FUJI	DI-HL	26 x 36	Boîte de 150 films	455FHL2636	
Film numérique DRY NUMÉRIQUE FUJI	DI-HL	36 x 43	Boîte de 100 films	455FHL3643	

FILMS NUMÉRIQUES FUJI DRY DI-AT & DI-HT

Films d'imagerie à sec FUJI pour reprographes DRYPIX



- Les films DI-AT sont utilisés avec les reprographes DRYPIX1000 et DRYPIX3000.
- Les films DI-HT sont utilisés avec les reprographes DRYPIX2000.

FILMS DRY NUMÉRIQUES FUJI DI-AT & DI-HT							
Désignation	Modèle	Format	Condt.	Référence			
Film numérique DRY NUMÉRIQUE FUJI	DI-AT	20 x 25	Boîte de 100 films	455FAL2025			
Film numérique DRY NUMÉRIQUE FUJI	DI-AT	26 x 36	Boîte de 100 films	455FAL2636			
Film numérique DRY NUMÉRIQUE FUJI	DI-AT	36 x 43	Boîte de 100 films	455FHL3643			
Film numérique DRY NUMÉRIQUE FUJI	DI-HT	20 x 25	Boîte de 100 films	455FHL2530			
Film numérique DRY NUMÉRIQUE FUJI	DI-HT	26 x 36	Boîte de 100 films	455FHL2636			
Film numérique DRY NUMÉRIQUE FUJI	DI-HT	36 x 43	Boîte de 100 films	455FHL3643			

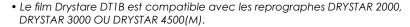


FILMS NUMÉRIQUES AGFA

FILMS NUMÉRIQUES AGFA DRYSTAR DT1B

Films Drystar DT1B pour reprographes DRYSTAR de première génération







POINTS FORTS DES FILMS AGFA

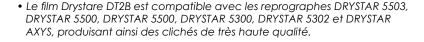
- Film et niveau de gris pour développement à sec, spécialement conçu pour les reprographes DRYSTAR 2000, DRYSTAR 3000 et DRYSTAR 4500(M)
- Pas de développement par voie humide, pas de chambre noire, pas de produits chimiques
- Des images claires et nettes
- Excellente stabilité de l'image
- Archivage sûr pendant 20 ans

FILMS DRYSTAR AGFA DT1B							
Désignation	Format	Condt.	Référence				
Film numérique DRYSTAR DT1B	20 x 25	Bte de 100 films	455DT1B2025				
Film numérique DRYSTAR DT1B	25 x 30	Bte de 100 films	455DT1B2530				
Film numérique DRYSTAR DT1B	28 x 35	Bte de 100 films	455DT1B2835				
Film numérique DRYSTAR DT1B	35 x 43	Bte de 100 films	455DT1B3543				

FILMS NUMÉRIQUES AGFA DRYSTAR DT2B

Films Drystar DT2B pour reprographes DRYSTAR de seconde génération







POINTS FORTS DES FILMS AGFA

- Film à niveaux de gris de seconde génération à débit élevé pour le développement à sec
- Spécialement conçu pour les reprographes DRYSTAR 5503, DRYSTAR 5500, DRYSTAR 5500, DRYSTAR 5300, DRYSTAR 5302 et DRYSTAR AXYS
- Pas de développement par voie humide, pas de chambre noire, pas de produits chimiques
- Des images claires et nettes
- Excellente stabilité de l'image
- Archivage sûr pendant 20 ans

FILMS DRYSTAR AGFA DT2B								
Désignation	Format	Condt.	Référence					
Film numérique DRYSTAR DT2B	20 x 25	Bte de 100 films	455DT2B2025					
Film numérique DRYSTAR DT2B	25 x 30	Bte de 100 films	455DT2B2530					
Film numérique DRYSTAR DT2B	28 x 35	Bte de 100 films	455DT2B2835					
Film numérique DRYSTAR DT2B	35 x 43	Bte de 100 films	455DT2B3543					

ACCESSOIRES POUR LECTURE DES FILMS

LOUPE À MAIN

Loupe à main de très haute qualité



 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

Le manche à une finition caoutchouc pour un confort en main inégalable.

• Traitement durci

La lentille est traitée durcie anti-rayures cela confère une plus longue durée de vie à la loupe.

Design

Une partie chromée vient sublimer cette loupe à l'intersection du manche et de la lentille.

Protection

Livrée en écrin rigide pour une protection optimale.

• Données techniques :

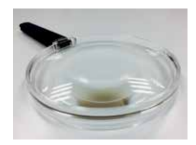
- Dioptries 4.0 d
- Grossissement X2.0
- Diamètre de la lentille : 100.0 mm
- Dimensions manche 11.2x1.9 cm
- Poids 111.0 a
- Étui boîte rigide



LOUPE À MAIN	
Désignation	Référence
Loupe à main diamètre 100 mm avec lentille organique durcie	450L0U205









NÉGATOSCOPES NUMÉRIQUES

NÉGATOSCOPES NUMÉRIQUES DICO

Stations de revue spécialement étudiées pour un usage en bloc opératoire, hôpital, clinique et autres services médicaux sensibles

DiCO"



- Station de revue installée à distance pour l'affichage, la lecture et l'interprétation à distance des images stockées sur le PACS
- La gamme DICO est proposée en configuration 100% numérique ou bien couplée avec un négatoscope pour la lecture des films conventionnels
- DICO peut être conçue et adaptée selon votre projet en cours
- Clavier étanche, rabattable et pourvu d'une surface traitée antibactérien et facile à décontaminer
- Ecran traité antireflet afin d'éviter tout problème de lecture Dimensions jusqu'à 56"
- Caisson en acier recouvert d'une peinture époxy haute résistance
- 1 lecteur et graveur CD/DVD positionné sur le côté
- 2 ports USB en façade protégés contre les projections
- Connectique réseau RJ45 protégé contre les projections
- Informatique intégré sous système d'exploitation WINDOWS





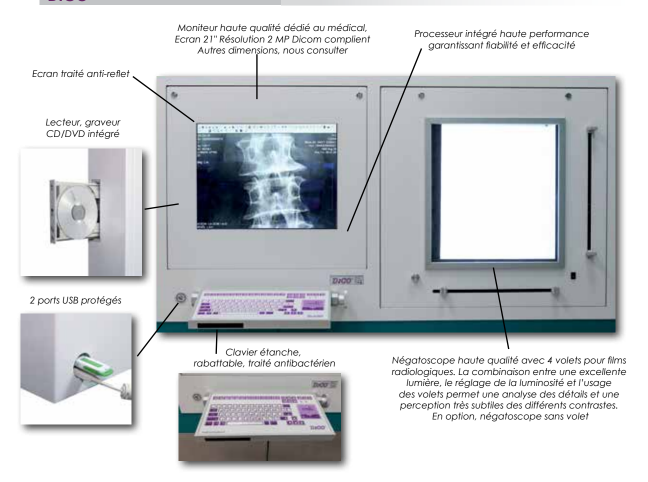


Réalisations sur mesure

NÉGATOSCOPES NUMÉRIQUES

NÉGATOSCOPES NUMÉRIQUES DICO

Stations de revue spécialement étudiées pour un usage en bloc opératoire, hôpital, clinique et autres services médicaux sensibles



NÉGATOSCOPES NUMÉRIQUES DICO						
Désignation	Moniteur	Négatoscope	Référence			
Négatoscope numérique DICO	1 moniteur EIZO 21" 2 MP	/	620DIC100			
Négatoscope numérique DICO	1 moniteur EIZO 21" 2 MP	1 négatoscope 1 plage à rideaux	620DIC105			
Négatoscope numérique DICO	1 moniteur EIZO 21" 2 MP	1 négatoscope 2 plages à rideaux	620DIC110			
Négatoscope numérique DICO	2 moniteurs EIZO 21" 2 MP	/	620DIC115			
Négatoscope numérique DICO	2 moniteurs EIZO 21" 2 MP	1 négatoscope 1 plage à rideaux	620DIC120			

Large gamme de moniteurs et toute configuration possible selon vos besoins, nous consulter.





NÉGATOSCOPES LED

NÉGATOSCOPES À LED EXTRA PLATS



Extra plat - 1 plage



Extra plat - 2 plages

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



Extra plat - 3 plages



Ajustement de la Iuminance 2% - 100%



NÉGATOSCOPES A LED EXTRA PLATS							
Désignation	Nbre de plages	Nbre de variateurs	Dimensions d'écrans	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	621VHL100
Négatoscope Extra plat	2 plages	2 variateurs	72 x 43 cm	795 x 520 x 35 mm	125 W	8,0 kg	621VHL105
Négatoscope Extra plat	3 plages	3 variateurs	108 x 43 cm	1160 x 520 x 35 mm	180 W	12,0 kg	621VHL110
Négatoscope Extra plat	4 plages	4 variateurs	144 x 43 cm	1520 x 520 x 35 mm	250 W	16,0 kg	621VHL115

NÉGATOSCOPES CONVENTIONNELS

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



	NÉCATO	SCOPES SÉRII	- ÉCO	
Désignation	Tubes	Interrupteur		Référence
<u> </u>	2 tubes droits 15W	•		
Négatoscope 1 plage		1 interrupteur	390 x 467 x 132 mm	621NEG100
Négatoscope 2 plages	4 tubes droits 15W	1 interrupteur	760 x 467 x 132 mm	621NEG105
Négatoscope 3 plages	6 tubes droits 15W	1 interrupteur	1110 x 467 x 132 mm	621NEG110
Négatoscope 4 plages	8 tubes droits 15W	1 interrupteur	1470 x 467 x 132 mm	621NFG115

NÉGATOSCOPES SÉRIE MÉTAL HF



Négatoscopes haute fréquence dédiés à la lecture des films radiographiques en salle claire

- Gamme complète de négatoscopes en tôle acier 10/10ème avec finition peinture époxy blanc
- Eclairage réalisé par tubes fluorescents type lumière du jour 6500°K et un Altuglas blanc épaisseur 3 mm pour une parfaite diffusion de la lumière
- Maintien des films assuré par des rouleaux inox en partie haute et un fil nylon au centre de la plage
- Alimentation Haute fréquence par ballasts électroniques
- Spécifications techniques
- Disponible de 1 plage à 4 plages
- Plages séparées
- Modèles horizontaux ou verticaux
- Allumage Interrupteur Haute Fréquence (1 par plage)
- Allumage Variateur Haute Fréquence (1 par plage)
- Alimentation: 220V 50 Hz, cordon surmoulé 2P+T
- CE CEM

NÉGATOSCOPES SÉRIE METAL MODÈLES HORIZONTAUX							
	Nbre de plages	Nbre de tubes	Dimensions	Allumage	Réf. Interr. HF	Réf. Variateur HF	
	1 plage	2 x 15 W	435 x 500 x 120 mm	1	621SMI100	621SMV100	
	2 plages	4 x 15 W	800 x 500 x 120 mm	2	621SMI200	621SMV200	
	3 plages	6 x 15 W	1230 x 500 x 120 mm	3	621SMI300	621SMV300	
	4 plages	8 x 15 W	1540 x 500 x 120 mm	4	621SMI400	621SMV400	

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 50 95 01.

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 50 95 01.

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 50 95 01.
- **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.





BON DE **COMMANDE T3**



Pour tout conseil, information ou devis personnalisé, contactez-nous

	Ville :
-	viiie .
	Fax :
Email:	

N°	Client	:	 	 	 	 							 •	

Par télép	hor	ie:		
+33(0)2	48	50	95	01

Par fax:

+ 33(0)2 48 50 95 09

Par email:

contact@heltisdiffusion.com

Par courrier :

HELTIS DIFFUSION
7 place Louis Lacombe
18000 BOURGES - FRANCE

Date, cachet	et signature
--------------	--------------

Référence	Désignation	Qté	PU HT	Prix total HT
				€
				€
				€
				€
				€
			1	€
				€
				€
				€
				€
				€
				€
				€
				€
				€
				€
				€
				€
				€
	•		Total HT	

Merci pour votre commande!

Total HT	€
TVA* 20%	€
Frais de port	€
TOTAL	€

^{*} Selon le taux de TVA en vigueur en France

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 déclinerions toute responsabilité; les frais de retour seraient à la charge de l'acheteur. (Voir article 8).

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

4) DOCUMENTATION

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

5) EMBALLAGE

Les appareils sont emballés individuellement.

Les emballages ne sont pas repris.

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

6) 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 déballer la marchandise et de vérifier son bon état en présence du transporteur.
- Si la marchandise est détériorée ou s'il constate des manques par rapport à la commande, l'acheteur devra l'indiquer de la façon la plus précise possible sur le bordereau de livraison qu'il remettra au transporteur.

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

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

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

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

9) RETOURS

Aucun retour, sans autorisation écrite de notre part, ne sera accepté.
 Le retour doit être accompagné d'un bordereau faisant référence à la facture et au

bon de livraison d'origine ainsi que les motifs du retour.

- \bullet 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) PAIFMENTS

- 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) EXPOR

Facturation H.T. départ de notre entrepôt en Euros. Frais d'emballage en sus (Avion ou maritime à préciser). Transport et assurance à la charge du destinataire.

15) ARBITRAGE

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



7, Place Louis Lacombe 18000 BOURGES

Tél.: +33 (0)2 48 50 95 01 Fax: +33 (0)2 48 50 95 09

Tous nos produits sur www.heltisdiffusion.com

RADIOPROTECTION

CONTRÔLE QUALITÉ

LINTERPRÉTATION ET PRÉSENTATION DES RÉSULTATS

INTERPRÉTATION DE PRÉSENTATION DES RÉSULTATS

INTERPRÉTATION DE PRÉSENTATION D

MOBILIER GÉNÉRALISTE MOBILIER GÉNÉRALISTE CONSONNABLES DÉCHOGRAPHIE CONSONNABLES DÉCHOGRAPHIE CONSONNABLES DÉCHOGRAPHIE CONSONNABLES DÉCHOGRAPHIE CONSONNABLES DÉCHOGRAPHIE