



# SOMMAIRE

<b>Protection contre les rayons X — Radioprotection médicale</b> .....	8
Radioprotection corporelle .....	8
Tabliers frontaux .....	8
Tablier dentaire RADIO .....	8
Protège-thyroïde « TS » .....	9
Demi-tablier protège gonades .....	10
Tablier Frontal Urologie CAURO .....	10
Broderies .....	11
Tablier Frontal dos croisé CADC .....	12
Spray XRay Cleaner : Nettoyant pour vêtements de radioprotection .....	13
Tablier Frontal fermeture par Clip CACLIP .....	14
Tablier enfant .....	15
Tablier Frontal ceinture élastiquée CADCE .....	16
Tablier Frontal dos élastiqué froncé CADCF .....	17
Tablier Frontal liens à nouer CALIENS .....	18
Tablier Frontal spécial Chirurgie CACHIR .....	19
Tablier Frontal avec Protège-thyroïde CATHYRO .....	20
Tablier dentaire PANORAMA .....	21
Tabliers manteaux .....	23
Spray XRay Cleaner : Nettoyant pour vêtements de radioprotection .....	23
Tablier manteau à chevauchement partiel BRDA .....	23
Tablier enfant .....	25
Tablier manteau à chevauchement complet MADA .....	25
Tablier manteau à chevauchement complet DA .....	27
Tablier manteau fermeture à l'avant par clip WDA .....	28
Tablier manteau avec fermetures latérales CWDA .....	29
Tablier manteau fermeture dans le dos par clip TABARD .....	30
Tablier manteau croisé dans le dos WEDA .....	31
Protège-thyroïde « TS » .....	32
Ceinture de maintien élastiquée .....	33
Broderies .....	33
Vestes et jupes .....	35
Veste et Jupe à fermeture magnétique MWSV .....	35
Protège-thyroïde « TS » .....	36
Tablier enfant .....	37



Veste et Jupe BRSV .....	37
Veste et Jupe SV .....	39
Veste et Jupe Cardiologie SVCARDI .....	40
Veste et Jupe à chevauchement complet MASV .....	41
Veste et Jupe fermeture sans velcro WSV .....	42
Veste et jupe avec dos croisé et élastiqué WESV .....	44
Broderies .....	45
Spray XRay Cleaner : Nettoyant pour vêtements de radioprotection .....	45
Veste et Jupe à fermetures magnétiques BRSV-MAG .....	46
Protection du patient .....	49
Broderies .....	49
Tablier Frontal ceinture élastiquée CADCE .....	49
Spray XRay Cleaner : Nettoyant pour vêtements de radioprotection .....	50
Tablier Frontal liens à nouer CALIENS .....	51
Tablier enfant .....	52
Tablier Frontal avec Protège-thyroïde CATHYRO .....	53
Protège ovaires .....	54
Tablier dentaire PANORAMA .....	55
Tablier dentaire RADIO .....	56
SEMI-CAPE RADIO .....	57
Protège-thyroïde « CTS » .....	58
Demi-tablier protège gonades .....	59
Protège-thyroïde « TS » .....	60
Couverture pour patient .....	61
Housse universelle jetable pour protège-thyroïde .....	62
Protège gonades .....	63
Tablier Frontal dos croisé CADC .....	64
Protection mammaire .....	65
Tablier Frontal fermeture par Clip CACLIP .....	66
Tabliers enfant .....	68
Protège-thyroïde « CTS » .....	68
Protège-thyroïde « TS » .....	68
Demi-tablier protège gonades .....	69
Broderies .....	70
Spray XRay Cleaner : Nettoyant pour vêtements de radioprotection .....	71
Tablier enfant .....	72
Accessoires de radioprotection .....	74
Housse universelle jetable pour protège-thyroïde .....	74
Slip protège gonades .....	74



Manches pour tablier de radioprotection fixe ou amovible .....	75
Protège Tibias .....	76
Moufles de radioprotection .....	77
Ceinture de maintien élastiquée .....	78
Gants de radioprotection Universel .....	79
Broderies .....	80
Demi-tablier protège gonades .....	81
Spray XRay Cleaner : Nettoyant pour vêtements de radioprotection .....	82
Couverture pour patient .....	83
Sac de transport pour tabliers de radioprotection .....	84
Protège gonades .....	85
Protège ovaires .....	86
Protection mammaire .....	87
Ceinture orthopédique Hipster .....	88
Protège-tête rond .....	90
Cintre en acier inoxydable pour tabliers de radioprotection .....	90
Protège-thyroïde « CTS » .....	91
Protège-Tête avec fermeture par Velcro .....	92
Protège-thyroïde « TS » .....	93
Protège-Tête Bande .....	94
Nos coloris .....	96
Sélectionnez la couleur ou le motif de votre choix .....	96
Nettoyant tabliers .....	98
Spray XRay Cleaner : Nettoyant pour vêtements de radioprotection .....	98
Radioprotection des yeux .....	99
Visières .....	99
Visière de radioprotection Hauteur 12.5 cm MIMASK01 .....	99
Visière de radioprotection Hauteur 21 cm MIMASK02 .....	100
Matelassage pour visière de radioprotection MIMASK-MAT .....	101
Radioprotection Laser .....	102
Surlunette Radiation/Laser (Multiwave YAG Alexandrite Diode) Modèle PSLS-SF6/BG42-33 .....	102
Surlunette Radiation/Laser (KG-5 Holmium/YAG/Co2) Modèle PSL- SF6/KG5-33 .....	103
Lunette Radiation/Laser (BG42 Multiwave YAG, Alexandrite Diode) Modèle PSL-SF6/BG42-EGM .....	103
Lunette Radiation/Laser (KG-5 Holmium/YAG/Co2) Modèle PSL- SF6/KG5-EGM .....	104
Lunette Radiation/Laser (Krypton, Xenon, Argon Fluoride Laser) Modèle PSLS-SF6/PKA-EGM .....	105



Surlunette Radiation/Laser (Krypton, Xenon, Argon Fluoride Laser) Model PSLS-SF6/PKA-33 .....	106
Accessoires lunettes .....	108
Spray anti-buée pour verres de lunettes .....	108
Cordon de maintien pour lunettes .....	108
Protection latérale plombée supplémentaire PSRGLDSS-BK .....	109
Cordon de maintien universel pour lunettes PSACC-130M-BK-BULK .....	110
Plaque de nez de rechange pour PS15011 .....	111
Cordon de maintien PSACC-295-BULK .....	112
Radioprotection collective .....	114
Cabines radiologique et paravents fixes .....	114
Paravent fixe plombé standard ou sur-mesure .....	114
Cabine fixe plombée-Modèle Junior .....	115
Paravents mobiles de radioprotection .....	116
Bavolet mobile double plombé NMERP874 .....	116
Paravent mobile plombé K314/05-01 .....	116
Bavolet mobile double plombé NMERP874815 .....	117
Paravents mobile sur-mesure .....	118
Paravent mobile plombé plein FAJU001 .....	119
Paravent mobile plombé 2 côtés avec vitres plombées FAERP868 .....	120
Paravent mobile plombé avec 2 côtés et face frontale vitrée FAERP867 .....	121
Paravent mobile avec 2 cotés pliables et vitres plombées FAERP863 .....	122
Paravent mobile plombé avec oculus FAJU002 .....	123
Paravent mobile avec 2 cotés pliables et vitre plombée FAERP869 .....	124
Paravent mobile plombé FAMOB001 .....	125
Paravent mobile demi-hauteur FAERP781 .....	126
Paravent mobile plombé K310 .....	127
Paravent mobile à demi-hauteur FAERP793 .....	128
Paravent mobile plombé - Cardiologie K326/05 .....	129
Bavolet mobile simple plombé NMERP015 .....	130
Paroi mobile à double panneau ajustable en hauteur avec assistance à ressort K314/05-02 .....	131
Suspensions plombées mobiles .....	133
Suspension plombée avec lampes LED pour la protection du haut du corps K350/45 .....	133
Suspension plombée pour la protection du haut du corps K350 .....	133
Suspension plombée pour la protection du haut du corps K351 .....	134



Suspension plombée pour la protection de votre haut du corps avec lampe LED K351/P68 .....	135
Suspension plombée avec lampe LED pour la protection du haut du corps K354/P76 .....	136
Suspension plombée pour la protection du haut du corps K354 .....	137
Suspension plombée pour la protection du haut du corps K308 .....	138
Rail de plafond avec système de guidage K3001 .....	139
Protection aux tables OP .....	141
Bavolet mobile plombé .....	141
Bavolet mobile double plombé NMERP874815 .....	141
Bavolet mobile simple plombé NMERP015 .....	141
Bavolet mobile double plombé NMERP874 .....	142
Protections de tables plombées niveau tête et pied .....	144
Protection plombée de table niveau tête K 313/A2 .....	144
Paravent plombé pour extrémité de table niveau pied K311/TC004 .....	144
Protection plombée de table niveau tête pour table Allura AD7- K313/A3 .....	145
Bas-volet plombé pour table interventionnelle avec bras pivotant à DOUBLE ARTICULATION .....	147
K312/E-012/P - Largeur 92 x H 70 cm avec bouclier supérieur rabattable de 57 cm .....	147
K312/E-020-Largeur 114 x H 70 cm .....	147
K312/E-010 - Largeur 92 x H 70 cm .....	148
K312/E-022 - Largeur 114 x H 70 cm avec bouclier supérieur rabattable de 57 cm .....	149
K312/E-010/P - Largeur 92 x H 70 cm .....	150
K312/E-022/P - Largeur 114 x H 70 cm avec bouclier supérieur rabattable de 57 cm .....	151
K312/E-013 - Largeur 92 x H 70 cm avec bouclier supérieur clipsable compatible avec C-arm .....	152
K312/E-020/P-Largeur 114 x H 70 cm avec panneaux chevauchés .....	153
K1342/A2 - Portant mobile pour stockage des bavolets et boucliers de tables .....	154
K312/E-023 - Largeur 114 x H 70 cm avec bouclier supérieur clipsable compatible avec C-arm .....	155
K312WLB - Portant mural pour 1 bouclier de bas du corps .....	156
K312/E-011- Largeur 92 x H70 cm avec bouclier supérieur clipsable .....	157
K312WTOP - Portant mural pour boucliers supérieurs .....	158
K312/E-011P-Largeur 92 x H70 cm avec bouclier supérieur clipsable	



.....	159
Options : Ecrans plombés supérieurs .....	160
K312/E-021 - Largeur 114 x H 70 cm avec bouclier supérieur clipsable de 57 cm .....	161
K312/DS395 – Largeur 137 x H 75 cm compatible avec C-arm .....	162
K312/E-021/P - Largeur 114 x H 70 cm avec bouclier supérieur clipsable de 57 cm .....	164
K312/E-012 - Largeur 92 x H 70 cm avec bouclier supérieur rabattable de 57 cm .....	164
Bas-volet plombé pour table interventionnelle avec bras pivotant à SIMPLE ARTICULATION .....	166
K312/E-005 - Largeur 78 x H 70 cm .....	166
K312/E-005P - Largeur 78 x H 70 cm .....	166
K312WLB - Portant mural pour 1 bouclier de bas du corps .....	167
K312WTOP - Portant mural pour boucliers supérieurs .....	168
K1342/A2 - Portant mobile pour stockage des bavolets et boucliers de tables .....	169
Options : Ecrans plombés supérieurs .....	170
K312/E-016 - Largeur 100 x H 70 cm avec bouclier supérieur clipsable de 57 cm .....	171
K312/E-016P - Largeur 100 x H 70 cm avec bouclier supérieur clipsable de 57 cm .....	172
K312/E-015 - Largeur 100 x H 70 cm .....	173
K312/E-015P - Largeur 100 x H 70 cm .....	174
K312/E-006 - Largeur 78 x H 70 cm avec bouclier supérieur clipsable de 57 cm .....	175
K312/E-006P - Largeur 78 x H 70 cm avec bouclier supérieur clipsable de 57 cm .....	176
Radioprotection du bâtiment .....	178
Cabines radiologique et paravents fixes .....	178
Paravent fixe plombé standard ou sur-mesure .....	178
Cabine fixe plombée-Modèle Junior .....	179
Matériaux de radioprotection pour la construction et la rénovation .....	180
Bloc-porte coupe-feu plombée .....	180
Bloc-porte coulissant plombé .....	180
Bloc-porte plombée, âme pleine .....	182
Panneau plombé de plâtre BA13, mélaminé ou médium .....	183
Vitres & vitrage plombé Ultra-Clear .....	184
Baie de vision plombée, cadre en bois exotique .....	185
Baie de vision plombée cadre en alu .....	186
Menuiserie aluminium plombée extérieure .....	187
Rouleaux de plomb, laminés bruts .....	188



Portants pour tabliers de radioprotection .....	190
Cintres .....	190
Cintre en bois pour tabliers de radioprotection .....	190
Cintre en acier inoxydable pour tabliers de radioprotection .....	190
Portants mobiles .....	192
Portant mobile 12 cintres courbés + 12 cintres droits NMSMR12 .....	192
Panier pour supports mobiles .....	192
Porte gants .....	193
Portant mobile 6 cintres courbés + 6 cintres droits NMSMR6 .....	194
Portant mobile INOX jusqu'à 20 cintres XPSTAND15 .....	195
Portants muraux .....	197
Portant mural 1 cintre droit + 1 cintre courbé NMSMT1 .....	197
Portant mural 2 cintres courbés + 2 cintres droits NMSMT2 .....	197
Portant mural 3 cintres courbés + 3 cintres droits NMSMT3 .....	198
Portant mural 6 cintres courbés+6 cintres droits NMSMT6 .....	199
Cintre en bois pour tabliers de radioprotection .....	200
Cintre en acier inoxydable pour tabliers de radioprotection .....	201



# PROTECTION CONTRE LES RAYONS X — RADIOPROTECTION MÉDICALE

## RADIOPROTECTION CORPORELLE

### TABLIERS FRONTAUX



#### TABLIER DENTAIRE RADIO

- Tablier dentaire équipé de larges épaulettes pour une meilleure protection du patient notamment lors d'examens radiologiques dentaires.
- Pratique et facile à porter.
- Fermeture velcro à l'arrière.
- Une protège-thyroïde peut être cousue sur le tablier ou livrée séparément.
- Equivalences au plomb disponibles : 0.25, 0.35 ou 0.50 mmPb ou autre sur demande.
- Numéro de série individuel et QR-Code.
- Le revêtement intérieur est spécialement conçu pour pouvoir être désinfecté, facilement séché et ainsi vous ne serez pas importuné par les mauvaises odeurs de transpiration.
- Plus de 40 coloris dont 12 coloris « MATRIX », notre revêtement révolutionnaire étanche aux virus et aux bactéries pouvant être désinfecté !
- Nos vêtements de radioprotection sont certifiés CE et répondent aux normes IEC 61331-1:2014, DIN 6857-1 et ASTM F2547-06 de 50 kV à 150 kV.
- Tailles :
  - Adulte : Longueur 75 x largeur 60 cm
  - Enfant S : Longueur 58 x largeur 46 cm
  - Enfant M : Longueur 63 x largeur 52 cm



#### Accessoires

Tailles

Adulte : Longueur 75 x largeur 60 cm,  
Enfant M : Longueur 63 x largeur 52 cm,  
Enfant S : Longueur 58 x largeur 46 cm

Qualité

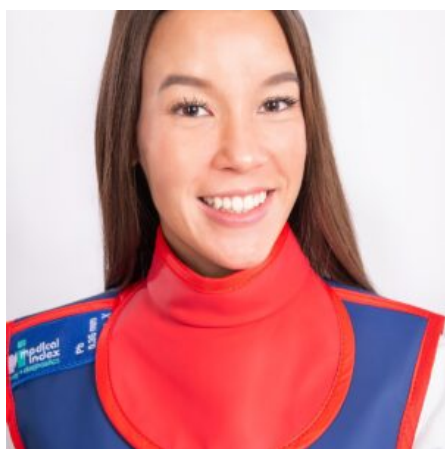
VECTOR X Sans plomb, VECTOR X Allégé  
en plomb, Standard Plomb

Épaisseur

0.25 mmPb, 0.35 mmPb, 0.50 mmPb



[En savoir plus](#)



## PROTÈGE-THYROÏDE « TS »

- La protection de la thyroïde est une précaution importante pour les professionnels de la santé.
- Avec notre protège-thyroïde vous aurez la garantie d'une thyroïde parfaitement protégée de l'avant à l'arrière.
- Disponible dans 3 tailles : S, M, L.
- Vous pouvez choisir entre une protège-thyroïde attachée au tablier ou non.
- Fermeture à l'arrière par **Velcro ou magnétique**.
- Disponibles en **VECTOR X Sans plomb** ou **Allégé en plomb**, ainsi qu'en Standard plomb.
- En option : attache avec clip pour une fixation sur votre veste ou manteau.
- Tailles :
  - S = Tour de cou < 35 cm
  - M = Tour de cou de 35 à 44 cm
  - L = Tour de cou > 44 cm

**Nouveau : Disponible désormais avec fermetures magnétiques à la place du Velcro pour un confort et une hygiène parfaite !**

Tailles  
Qualité

Épaisseur

L, M, S  
Standard Plomb, VECTOR X Allégé en  
plomb, VECTOR X Sans plomb  
0.35 mmPb, 0.50 mmPb

[En savoir plus](#)





## DEMI-TABLIER PROTÈGE GONADES

Protection pour le patient à utiliser lors d'examens radiologique du thorax et de la partie supérieure de l'abdomen.



- Fermeture velcro ou par clip qui se fixe dans le dos.
- Plusieurs tailles.
- Numéro de série individuel et QR-Code.
- Plus de 40 coloris dont 12 coloris « MATRIX », notre revêtement révolutionnaire étanche aux virus et aux bactéries pouvant être désinfecté !
- Nos vêtements de radioprotection sont certifiés CE et répondent aux normes IEC 61331-1:2014, DIN 6857-1 et ASTM F2547-06 de 50 kV à 150 kV.

Tailles

L (50 x 50 cm), M (40 x 45 cm), ML (45 x 50 cm), S (30 x 30 cm), SM (37 x 45 cm), XL (60 x 60 cm), XS (20 x 25 cm)

Qualité

VECTOR X Sans plomb, VECTOR X Allégé en plomb, Standard Plomb  
0.35 mmPb, 0.50 mmPb

Épaisseur

[En savoir plus](#)





## TABLIER FRONTAL UROLOGIE CAURO

- Tablier frontal spécialement étudié pour le personnel médical travaillant en position assise (urologie, anesthésie...). Le tablier possède une découpe entre les jambes afin de bien être protégé au niveau de l'entrejambe et se fixe sur chaque cuisse par bande velcro. Fermeture du tablier à l'avant par velcro.
- Ce modèle permet une réduction du poids sur les épaules grâce à une répartition du poids entre les épaules et la taille.
- Les épauettes intégrées offrent un confort supplémentaire.
- Ce tablier frontal est à utiliser lorsque une protection frontale est suffisante.
- Numéro de série individuel et QR-Code.
- Le revêtement intérieur est spécialement conçu pour pouvoir être désinfecté, facilement séché et ainsi vous ne serez pas importuné par les mauvaises odeurs de transpiration.
- Plus de 40 coloris dont 12 coloris « MATRIX », notre revêtement révolutionnaire étanche aux virus et aux bactéries pouvant être désinfecté !
- Nos vêtements de radioprotection sont certifiés CE et répondent aux normes IEC 61331-1:2014, DIN 6857-1 et ASTM F2547-06 de 50 kV à 150 kV.

**Nombreuses options possibles :** fermeture magnétique, broderie directe ou sur bande velcro, manches fixes ou amovibles, poche interne pour dosimètre, poche externe, protège-thyroïde fixée au tablier, puce RFID pour le suivi électronique, autres options sur demande.

Tailles  
Qualité

XS 50, S 55, M 60, L 65, XL 70, XXL 75  
VECTOR X Sans plomb, VECTOR X Allégé  
en plomb, Standard Plomb  
0.25 mmPb, 0.35 mmPb, 0.50 mmPb

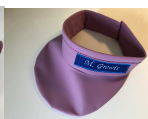
Épaisseur

[En savoir plus](#)





## BRODERIES



- Personnalisez vos tabliers de radioprotection avec des broderies de haute qualité avec par exemple votre nom, le nom du service ou votre logo.
- La broderie peut apparaître soit sur l'épaule soit sur une poche extérieure (poche en option) soit sur une bande de velcro afin de pouvoir changer simplement le nom de l'utilisateur.
- Broderie également possible sur la protège-thyroïde.

***Astuce : Nous pouvons broder les noms sur des bandes de velcro à fixer sur l'épaule afin de pouvoir remplacer uniquement le nom en cas de changement de personnel.***

[En savoir plus](#)





## TABLIER FRONTAL DOS CROISÉ CADC



- Rapide et simple à porter. Fermeture du tablier à l'avant par velcro ou magnétique (nouveau).
- Ce modèle permet une réduction du poids sur les épaules grâce à une répartition du poids entre les épaules et la taille.
- Les épaulettes intégrées offrent un confort supplémentaire.
- Ce tablier frontal est à utiliser lorsque une protection frontale est suffisante.
- Numéro de série individuel et QR-Code.
- Le revêtement intérieur est spécialement conçu pour pouvoir être désinfecté, facilement séché et ainsi vous ne serez pas importuné par les mauvaises odeurs de transpiration.
- Plus de 40 coloris dont 12 coloris « MATRIX », notre revêtement révolutionnaire étanche aux virus et aux bactéries pouvant être désinfecté !
- Nos vêtements de radioprotection sont certifiés CE et répondent aux normes IEC 61331-1:2014, DIN 6857-1 et ASTM F2547-06 de 50 kV à 150 kV.

**Nombreuses options possibles** : fermeture magnétique, broderie directe ou sur bande velcro, manches fixes ou amovibles, poche interne pour dosimètre, poche externe, protège-thyroïde fixée au tablier, puce RFID pour le suivi électronique, autres options sur demande.

Tailles  
Qualité

Épaisseur  
Coloris / Motifs

XS 50, S 55, M 60, L 65, XL 70, XXL 75  
VECTOR X Sans plomb, VECTOR X Allégé en plomb, Standard Plomb  
0.25 mmPb, 0.35 mmPb, 0.50 mmPb  
1, 2, 2-1, 2-3, 2-5, 5, 5-1, 5-4, 5-5, 7-2, 9, 9-1, 9-2, 10-1, 11, 11-3, 12, 12-1, 14, 15, M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M9, M10, M11, M12, N3

[En savoir plus](#)





## SPRAY XRAY CLEANER : NETTOYANT POUR VÊTEMENTS DE RADIOPROTECTION

**X-Ray Cleaner** est un nettoyant biocide tensioactif permettant de décoller puis d'éliminer facilement les salissures fixées à la surface de vos équipements de radioprotection.

Le nettoyant contient un composé d'ammonium actif (quaternaire) en tant que substance active ainsi qu'un agent complexant pour la liaison de dureté.

Il en résulte un effet de nettoyage exceptionnel et une bonne compatibilité des matériaux.

Le nettoyant **X-Ray Cleaner** est applicable universellement et convient au nettoyage de base des textiles techniques imperméables.

Spray de 750 ml. Vendu par lot de 8 bouteilles.

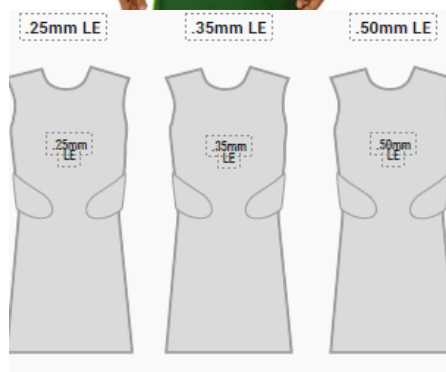
[En savoir plus](#)





## TABLIER FRONTAL FERMETURE PAR CLIP CACLIP

- Rapide et simple à porter. Fermeture à l'avant par clip.
- Ce modèle permet une réduction du poids sur les épaules grâce à une répartition du poids entre les épaules et la taille.
- Les épaulettes intégrées offrent un confort supplémentaire.
- Ce tablier frontal est à utiliser lorsque une protection frontale est suffisante.
- Numéro de série individuel et QR-Code.
- Le revêtement intérieur est spécialement conçu pour pouvoir être désinfecté, facilement séché et ainsi vous ne serez pas importuné par les mauvaises odeurs de transpiration.
- Plus de 40 coloris dont 12 coloris « MATRIX », notre revêtement révolutionnaire étanche aux virus et aux bactéries pouvant être désinfecté !
- Nos vêtements de radioprotection sont certifiés CE et répondent aux normes IEC 61331-1:2014, DIN 6857-1 et ASTM F2547-06 de 50 kV à 150 kV.



**Nombreuses options possibles :** fermeture magnétique, broderie directe ou sur bande velcro, manches fixes ou amovibles, poche interne pour dosimètre, poche externe, protège-thyroïde fixée au tablier, puce RFID pour le suivi électronique, autres options sur demande.

Tailles  
Qualité

XS 50, S 55, M 60, L 65, XL 70, XXL 75  
VECTOR X Sans plomb, VECTOR X Allégé  
en plomb, Standard Plomb  
0.25 mmPb, 0.35 mmPb, 0.50 mmPb

Épaisseur

[En savoir plus](#)





## TABLIER ENFANT

- Tablier frontal ou manteau pour les enfants.
- Fermeture simple et rapide, robuste et efficace à l'avant par Velcro ou ceinture à clip.
- Equipé **d'épaulettes renforcées** pour un plus grand confort.
- Possibilité d'intégrer une protège-thyroïde cousue sur le manteau.
- Largeur 45 cm = enfants de 3 à 5 ans - Largeur 50 cm = enfants 5 à 10 ans - Largeur 55 cm = enfants de 11 à 13 ans environ.

Modèle  
Tailles

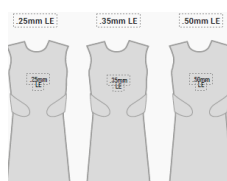
Frontal, Manteau  
50 long x 45 cm large, 60 long x 45 cm  
large, 70 long x 45 cm large, 50 long x 50  
cm large, 60 long x 50 cm large, 70 long x  
50 cm large, 50 long x 55 cm large, 60  
long x 55 cm large, 70 long x 55 cm large  
VECTOR X Sans plomb, VECTOR X Allégé  
en plomb, Standard Plomb  
0.25 mmPb, 0.35 mmPb, 0.50 mmPb

Qualité

Épaisseur

[En savoir plus](#)





## TABLIER FRONTAL CEINTURE ÉLASTIQUÉE CADCE

- Rapide et simple à porter. Fermeture du tablier à l'avant par velcro ou magnétique (nouveau).
- Ce modèle permet une réduction du poids sur les épaules grâce à une répartition du poids entre les épaules et la taille.
- Les épaulettes intégrées offrent un confort supplémentaire.
- Ce tablier frontal est à utiliser lorsque une protection frontale est suffisante.
- La ceinture élastiquée dans le dos permet un ajustement au plus près du corps.
- Numéro de série individuel et QR-Code.
- Le revêtement intérieur est spécialement conçu pour pouvoir être désinfecté, facilement séché et ainsi vous ne serez pas importuné par les mauvaises odeurs de transpiration.
- Plus de 40 coloris dont 12 coloris « MATRIX », notre revêtement révolutionnaire étanche aux virus et aux bactéries pouvant être désinfecté !
- Nos vêtements de radioprotection sont certifiés CE et répondent aux normes IEC 61331-1:2014, DIN 6857-1 et ASTM F2547-06 de 50 kV à 150 kV.

**Nombreuses options possibles** : fermeture magnétique, broderie directe ou sur bande velcro, manches fixes ou amovibles, poche interne pour dosimètre, poche externe, protège-thyroïde fixée au tablier, puce RFID pour le suivi électronique, autres options sur demande.

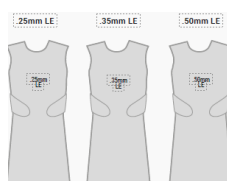
Tailles  
Qualité

Épaisseur

XS 50, S 55, M 60, L 65, XL 70, XXL 75  
VECTOR X Sans plomb, VECTOR X Allégé en plomb, Standard Plomb  
0.25 mmPb, 0.35 mmPb, 0.50 mmPb

[En savoir plus](#)





## TABLIER FRONTAL DOS ÉLASTIQUÉ FRONCÉ CADCF

- Rapide et simple à porter. Fermeture du tablier à l'avant par velcro ou magnétique (nouveau).
- Ce modèle permet une réduction du poids sur les épaules grâce à une répartition du poids entre les épaules et la taille.
- Les épaulettes intégrées offrent un confort supplémentaire.
- Ce tablier frontal est à utiliser lorsque une protection frontale est suffisante.
- Maximum de confort grâce à la ceinture dans le dos froncée et élastiquée.
- Numéro de série individuel et QR-Code.
- Le revêtement intérieur est spécialement conçu pour pouvoir être désinfecté, facilement séché et ainsi vous ne serez pas importuné par les mauvaises odeurs de transpiration.
- Plus de 40 coloris dont 12 coloris « MATRIX », notre revêtement révolutionnaire étanche aux virus et aux bactéries pouvant être désinfecté !
- Nos vêtements de radioprotection sont certifiés CE et répondent aux normes IEC 61331-1:2014, DIN 6857-1 et ASTM F2547-06 de 50 kV à 150 kV.

**Nombreuses options possibles** : fermeture magnétique, broderie directe ou sur bande velcro, manches fixes ou amovibles, poche interne pour dosimètre, poche externe, protège-thyroïde fixée au tablier, puce RFID pour le suivi électronique, autres options sur demande.

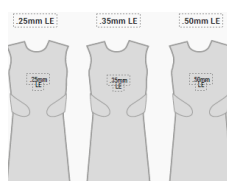
Tailles  
Qualité

Épaisseur

XS 50, S 55, M 60, L 65, XL 70, XXL 75  
VECTOR X Sans plomb, VECTOR X Allégé  
en plomb, Standard Plomb  
0.25 mmPb, 0.35 mmPb, 0.50 mmPb

[En savoir plus](#)





## TABLIER FRONTAL LIENS À NOUER CALIENS

- Rapide et simple à porter. Fermeture à l'avant par liens à nouer et par velcro à l'arrière.
- Ce modèle permet une réduction du poids sur les épaules grâce à une répartition du poids entre les épaules et la taille.
- Les épaulettes intégrées offrent un confort supplémentaire.
- Ce tablier frontal est à utiliser lorsque une protection frontale est suffisante.
- Une bonne solution pour la protection de vos patients : commandez ce tablier sans les liens à nouer !
- Numéro de série individuel et QR-Code.
- Le revêtement intérieur est spécialement conçu pour pouvoir être désinfecté, facilement séché et ainsi vous ne serez pas importuné par les mauvaises odeurs de transpiration.
- Plus de 40 coloris dont 12 coloris « MATRIX », notre revêtement révolutionnaire étanche aux virus et aux bactéries pouvant être désinfecté !
- Nos vêtements de radioprotection sont certifiés CE et répondent aux normes IEC 61331-1:2014, DIN 6857-1 et ASTM F2547-06 de 50 kV à 150 kV.

**Nombreuses options possibles :** fermeture magnétique, broderie directe ou sur bande velcro, manches fixes ou amovibles, poche interne pour dosimètre, poche externe, protège-thyroïde fixée au tablier, puce RFID pour le suivi électronique, autres options sur demande.

Tailles  
Qualité

XS 50, S 55, M 60, L 65, XL 70, XXL 75  
VECTOR X Sans plomb, VECTOR X Allégé  
en plomb, Standard Plomb

Épaisseur

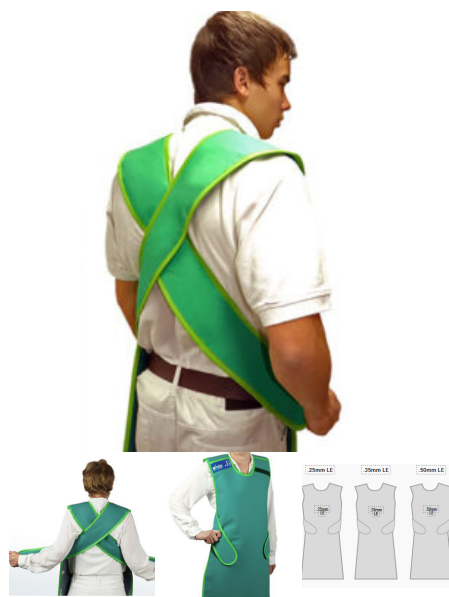
0.25 mmPb, 0.35 mmPb, 0.50 mmPb

[En savoir plus](#)





## TABLIER FRONTAL SPÉCIAL CHIRURGIE CACHIR



- Tablier frontal spécialement étudié pour les chirurgiens. Ce tablier se croise dans le dos et se ferme à l'avant. Il peut être retiré facilement en l'ouvrant à l'avant pour le laisser glisser sous votre manteau stérile dès lors que l'utilisation de rayons X n'est plus nécessaire. Fermeture du tablier à l'avant par velcro ou magnétique (nouveau).
- Ce modèle permet une réduction du poids sur les épaules grâce à une répartition du poids entre les épaules et la taille.
- Les épaulettes intégrées offrent un confort supplémentaire.
- Ce tablier frontal est à utiliser lorsque une protection frontale est suffisante.
- Numéro de série individuel et QR-Code.
- Le revêtement intérieur est spécialement conçu pour pouvoir être désinfecté, facilement séché et ainsi vous ne serez pas importuné par les mauvaises odeurs de transpiration.
- Plus de 40 coloris dont 12 coloris « MATRIX », notre revêtement révolutionnaire étanche aux virus et aux bactéries pouvant être désinfecté !
- Nos vêtements de radioprotection sont certifiés CE et répondent aux normes IEC 61331-1:2014, DIN 6857-1 et ASTM F2547-06 de 50 kV à 150 kV.

**Nombreuses options possibles :** fermeture magnétique, broderie directe ou sur bande velcro, manches fixes ou amovibles, poche interne pour dosimètre, poche externe, protège-thyroïde fixée au tablier, puce RFID pour le suivi électronique, autres options sur demande.

Tailles  
Qualité

XS 50, S 55, M 60, L 65, XL 70, XXL 75  
VECTOR X Sans plomb, VECTOR X Allégé  
en plomb, Standard Plomb  
0.25 mmPb, 0.35 mmPb, 0.50 mmPb

Épaisseur

[En savoir plus](#)





## TABLIER FRONTAL AVEC PROTÈGE-THYROÏDE CATHYRO

- Rapide et simple à porter. Fermeture du tablier à l'avant par velcro ou magnétique (nouveau).
- Ce modèle permet une réduction du poids sur les épaules grâce à une répartition du poids entre les épaules et la taille.
- Les épaulettes intégrées offrent un confort supplémentaire.
- Ce tablier frontal est à utiliser lorsque une protection frontale est suffisante.
- La protège-thyroïde intégrée est pratique et permet de s'assurer que la thyroïde soit toujours bien protégée.
- Numéro de série individuel et QR-Code.
- Le revêtement intérieur est spécialement conçu pour pouvoir être désinfecté, facilement séché et ainsi vous ne serez pas importuné par les mauvaises odeurs de transpiration.
- Plus de 40 coloris dont 12 coloris « MATRIX », notre revêtement révolutionnaire étanche aux virus et aux bactéries pouvant être désinfecté !
- Nos vêtements de radioprotection sont certifiés CE et répondent aux normes IEC 61331-1:2014, DIN 6857-1 et ASTM F2547-06 de 50 kV à 150 kV.

**Nombreuses options possibles** : fermeture magnétique, broderie directe ou sur bande velcro, manches fixes ou amovibles, poche interne pour dosimètre, poche externe, protège-thyroïde fixée au tablier, puce RFID pour le suivi électronique, autres options sur demande.

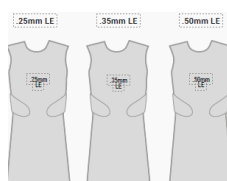
Tailles  
Qualité

Épaisseur

XS 50, S 55, M 60, L 65, XL 70, XXL 75  
VECTOR X Sans plomb, VECTOR X Allégé en plomb, Standard Plomb  
0.25 mmPb, 0.35 mmPb, 0.50 mmPb

[En savoir plus](#)





## TABLIER DENTAIRE PANORAMA

- Le tablier dentaire Panorama offre une protection complète du patient lors de radiographie panoramique.
- Fermeture à l'avant par velcro.
- Rapide et confortable à porter.
- Numéro de série individuel et QR-Code.
- Le revêtement intérieur est spécialement conçu pour pouvoir être désinfecté, facilement séché et ainsi vous ne serez pas importuné par les mauvaises odeurs de transpiration.
- Plus de 40 coloris dont 12 coloris « MATRIX », notre revêtement révolutionnaire étanche aux virus et aux bactéries pouvant être désinfecté !
- Nos vêtements de radioprotection sont certifiés CE et répondent aux normes IEC 61331-1:2014, DIN 6857-1 et ASTM F2547-06 de 50 kV à 150 kV.
- Tailles :
  - Adulte : Longueur 75 x largeur 48 cm
  - Enfant : Longueur 60 x largeur 40 cm

### [Accessoires](#)

Tailles

Qualité

Épaisseur

Adulte : Longueur 75 x largeur 48 cm,  
Enfant : Longueur 60 x largeur 40 cm  
VECTOR X Sans plomb, VECTOR X Allégé  
en plomb, Standard Plomb  
0.25 mmPb, 0.35 mmPb, 0.50 mmPb

### [En savoir plus](#)





# TABLIERS MANTEAUX



## SPRAY XRAY CLEANER : NETTOYANT POUR VÊTEMENTS DE RADIOPROTECTION

**X-Ray Cleaner** est un nettoyant biocide tensioactif permettant de décoller puis d'éliminer facilement les salissures fixées à la surface de vos équipements de radioprotection.

Le nettoyant contient un composé d'ammonium actif (quaternaire) en tant que substance active ainsi qu'un agent complexant pour la liaison de dureté.

Il en résulte un effet de nettoyage exceptionnel et une bonne compatibilité des matériaux.

Le nettoyant **X-Ray Cleaner** est applicable universellement et convient au nettoyage de base des textiles techniques imperméables.

Spray de 750 ml. Vendu par lot de 8 bouteilles.

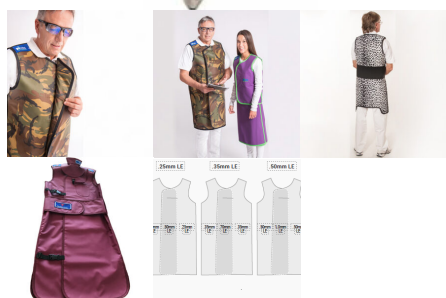
[En savoir plus](#)





## TABLIER MANTEAU À CHEVAUCHEMENT PARTIEL BRDA

Manteau à chevauchement partiel : Chaque pan aura l'équivalence plomb désignée (selon norme IEC61331-3:2014- Art.5.2 Conception). Exemple un tablier désigné en 0.25 mmPb aura 0.25 mmPb sur chaque pan et 0.50 mmPb sur la partie centrale au niveau des fermetures.



- Manteau conçu pour apporter une protection optimale frontale et arrière et totale depuis les épaules jusqu'au dessous des genoux.
- Conçu pour une répartition optimale du poids et pour s'adapter à toutes les morphologies.
- Mise en place et enlèvement très rapide. Fermeture robuste à velcro ou magnétique (nouveau).
- Epauettes très confortables.
- Une découpe à l'arrière permettant des mouvements et déplacements plus aisés.
- Livré en standard avec une ceinture interne élastiquée pour une bonne répartition du poids entre les épaules et les hanches (ou en option : ceinture externe lombaire)
- Numéro de série individuel et QR-Code.
- Le revêtement intérieur est spécialement conçu pour pouvoir être désinfecté, facilement séché et ainsi vous ne serez pas importuné par les mauvaises odeurs de transpiration.
- Plus de 40 coloris dont 12 coloris « MATRIX », notre revêtement révolutionnaire étanche aux virus et aux bactéries pouvant être désinfecté !
- Nos vêtements de radioprotection sont certifiés CE et répondent aux normes IEC 61331-1:2014, DIN 6857-1 et ASTM F2547-06 de 50 kV à 150 kV.

**Nombreuses options possibles** : fermeture magnétique, broderie directe ou sur bande velcro, manches fixes ou amovibles, poche interne pour dosimètre, poche externe, ceinture interne, ceinture lombaire externe, protège-thyroïde fixée au tablier, puce RFID pour le suivi électronique, autres options sur demande.

Tailles  
Qualité

XS 50, S 55, M 60, L 65, XL 70, XXL 75  
VECTOR X Sans plomb, VECTOR X Allégé en plomb, Standard Plomb

Épaisseur

0.25 mmPb, 0.35 mmPb, 0.50 mmPb

[En savoir plus](#)





## TABLIER ENFANT

- Tablier frontal ou manteau pour les enfants.
- Fermeture simple et rapide, robuste et efficace à l'avant par Velcro ou ceinture à clip.
- Equipé **d'épaulettes renforcées** pour un plus grand confort.
- Possibilité d'intégrer une protège-thyroïde cousue sur le manteau.
- Largeur 45 cm = enfants de 3 à 5 ans - Largeur 50 cm = enfants 5 à 10 ans - Largeur 55 cm = enfants de 11 à 13 ans environ.

Modèle  
Tailles

Frontal, Manteau  
50 long x 45 cm large, 60 long x 45 cm  
large, 70 long x 45 cm large, 50 long x 50  
cm large, 60 long x 50 cm large, 70 long x  
50 cm large, 50 long x 55 cm large, 60  
long x 55 cm large, 70 long x 55 cm large  
VECTOR X Sans plomb, VECTOR X Allégé  
en plomb, Standard Plomb  
0.25 mmPb, 0.35 mmPb, 0.50 mmPb

Qualité

Épaisseur

[En savoir plus](#)





## TABLIER MANTEAU À CHEVAUCHEMENT COMPLET MADA

Chevauchement total : La protection frontale désignée sur l'étiquette du tablier est obtenue en chevauchant les panels depuis les coutures latérales (selon norme IEC61331-3:2014- Art.5.2 Conception). Exemple : un tablier désigné en 0.50mmPb aura 0.25 mmPb sur chaque pan frontal et aura ainsi 0.50 mmPb lorsque les 2 pans seront entièrement chevauchés.



- Manteau conçu pour apporter une protection optimale frontale et arrière et totale depuis les épaules jusqu'au dessous des genoux.
- Conçu pour une répartition optimale du poids et pour s'adapter à toutes les morphologies.
- Mise en place et enlèvement très rapide. Fermeture robuste à velcro ou magnétique (nouveau).
- Epaulettes très confortables.
- Livré en standard avec une ceinture lombaire externe à fermeture velcro avec passants sur les côtés et attaches à l'intérieur du tablier par bouton pression pour une bonne répartition du poids entre les épaules et les hanches.
- Numéro de série individuel et QR-Code.
- Le revêtement intérieur est spécialement conçu pour pouvoir être désinfecté, facilement séché et ainsi vous ne serez pas importuné par les mauvaises odeurs de transpiration.
- Plus de 40 coloris dont 12 coloris « MATRIX », notre revêtement révolutionnaire étanche aux virus et aux bactéries pouvant être désinfecté !
- Nos vêtements de radioprotection sont certifiés CE et répondent aux normes IEC 61331-1:2014, DIN 6857-1 et ASTM F2547-06 de 50 kV à 150 kV.

**Nombreuses options possibles** : fermeture magnétique, broderie directe ou sur bande velcro, manches fixes ou amovibles, poche interne pour dosimètre, poche externe, ceinture interne, ceinture lombaire externe, protège-thyroïde fixée au tablier, puce RFID pour le suivi électronique, autres options sur demande.

Tailles  
Qualité

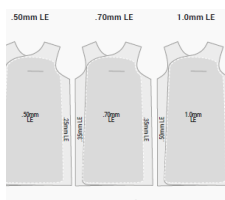
XS 50, S 55, M 60, L 65, XL 70, XXL 75  
VECTOR X Sans plomb, VECTOR X Allégé en plomb, Standard Plomb

Épaisseur

0.25 mmPb, 0.35 mmPb, 0.50 mmPb

[En savoir plus](#)





## TABLIER MANTEAU À CHEVAUchement COMPLET DA

Chevauchement total : La protection frontale désignée sur l'étiquette du tablier est obtenue en chevauchant les panels depuis les coutures latérales (selon norme IEC61331-3:2014- Art.5.2 Conception). Exemple : un tablier désigné en 0.50mmPb aura 0.25 mmPb sur chaque pan frontal et aura ainsi 0.50 mmPb lorsque les 2 pans seront entièrement chevauchés.

- Manteau conçu pour apporter une protection optimale frontale et arrière et totale depuis les épaules jusqu'au dessous des genoux.
- Conçu pour une répartition optimale du poids et pour s'adapter à toutes les morphologies.
- Mise en place et enlèvement très rapide. Fermeture robuste à velcro ou magnétique (nouveau).
- Epaulettes très confortables.
- Une découpe à l'arrière permettant des mouvements et déplacements plus aisés.
- Livré en standard avec une ceinture interne élastiquée pour une bonne répartition du poids entre les épaules et les hanches (ou en option : ceinture externe lombaire).
- Numéro de série individuel et QR-Code.
- Le revêtement intérieur est spécialement conçu pour pouvoir être désinfecté, facilement séché et ainsi vous ne serez pas importuné par les mauvaises odeurs de transpiration.
- Plus de 40 coloris dont 12 coloris « MATRIX », notre revêtement révolutionnaire étanche aux virus et aux bactéries pouvant être désinfecté !
- Nos vêtements de radioprotection sont certifiés CE et répondent aux normes IEC 61331-1:2014, DIN 6857-1 et ASTM F2547-06 de 50 kV à 150 kV.

**Nombreuses options possibles :** fermeture magnétique, broderie directe ou sur bande velcro, manches fixes ou amovibles, poche interne pour dosimètre, poche externe, ceinture interne, ceinture lombaire externe, protège-thyroïde fixée au tablier, puce RFID pour le suivi électronique, autres options sur demande.

Tailles  
Qualité

XS 50, S 55, M 60, L 65, XL 70, XXL 75  
VECTOR X Sans plomb, VECTOR X Allégé  
en plomb, Standard Plomb  
0.25 mmPb, 0.35 mmPb, 0.50 mmPb

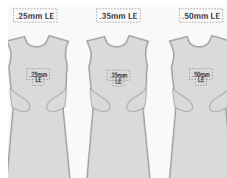
Épaisseur

[En savoir plus](#)



## TABLIER MANTEAU FERMETURE À L'AVANT PAR CLIP WDA

Tablier sans chevauchement à l'avant et croisé dans le dos : Le pan frontal aura l'équivalence plomb désignée sur l'étiquette du tablier (selon norme IEC61331-3:2014- Art.5.2 Conception). Exemple : un tablier désigné avec 0.25 mmPb à l'avant et 0,25 mmPb à l'arrière aura un pan frontal de 0.25mmPb et 2 pans arrières chevauchés de 2x0,125 mmPb



- Manteau conçu pour apporter une protection optimale frontale et arrière et totale depuis les épaules jusqu'au dessous des genoux.
- Conçu pour une répartition optimale du poids et pour s'adapter à toutes les morphologies.
- Ce tablier s'enfile par l'avant et se croise dans le dos. Ceinture froncée dans le dos pour un confort optimal et fermeture à l'avant par clip.
- Epaulettes très confortables.
- Une découpe à l'arrière permettant des mouvements et déplacements plus aisés.
- Numéro de série individuel et QR-Code.
- Le revêtement intérieur est spécialement conçu pour pouvoir être désinfecté, facilement séché et ainsi vous ne serez pas importuné par les mauvaises odeurs de transpiration.
- Plus de 40 coloris dont 12 coloris « MATRIX », notre revêtement révolutionnaire étanche aux virus et aux bactéries pouvant être désinfecté !
- Nos vêtements de radioprotection sont certifiés CE et répondent aux normes IEC 61331-1:2014, DIN 6857-1 et ASTM F2547-06 de 50 kV à 150 kV.

**Nombreuses options possibles** : fermeture magnétique, broderie directe ou sur bande velcro, manches fixes ou amovibles, poche interne pour dosimètre, poche externe, ceinture interne, ceinture lombaire externe, protège-thyroïde fixée au tablier, puce RFID pour le suivi électronique, autres options sur demande.



Qualité

VECTOR X Sans plomb, VECTOR X Allégé  
en plomb, Standard Plomb  
0.25 mmPb, 0.35 mmPb, 0.50 mmPb

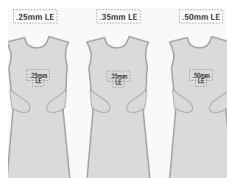
Épaisseur

[En savoir plus](#)



## TABLIER MANTEAU AVEC FERMETURES LATÉRALES CWDA

Tablier à fermeture latérale : Le pan frontal et arrière aura l'équivalence plomb désignée sur l'étiquette du tablier. Exemple : un tablier désigné 0.25 mmPb aura un pan frontal et arrière de 0.25mmPb.



- Manteau conçu pour apporter une protection optimale frontale et arrière et totale depuis les épaules jusqu'au dessous des genoux.
- Conçu pour une répartition optimale du poids et pour s'adapter à toutes les morphologies.
- Fermeture par les côtés et sur l'épaule par velcro.
- Epaulettes très confortables.
- Numéro de série individuel et QR-Code.
- Le revêtement intérieur est spécialement conçu pour pouvoir être désinfecté, facilement séché et ainsi vous ne serez pas importuné par les mauvaises odeurs de transpiration.
- Plus de 40 coloris dont 12 coloris « MATRIX », notre revêtement révolutionnaire étanche aux virus et aux bactéries pouvant être désinfecté !
- Nos vêtements de radioprotection sont certifiés CE et répondent aux normes IEC 61331-1:2014, DIN 6857-1 et ASTM F2547-06 de 50 kV à 150 kV.

**Nombreuses options possibles :** fermeture magnétique, broderie directe ou sur bande velcro, manches fixes ou amovibles, poche interne pour dosimètre, poche externe, ceinture interne, ceinture lombaire externe, protège-thyroïde fixée au tablier, puce RFID pour le suivi électronique, autres options sur demande.

Tailles  
Qualité

XS 50, S 55, M 60, L 65, XL 70, XXL 75  
VECTOR X Sans plomb, VECTOR X Allégé  
en plomb, Standard Plomb  
0.25 mmPb, 0.35 mmPb, 0.50 mmPb

Épaisseur



[En savoir plus](#)



## TABLIER MANTEAU FERMETURE DANS LE DOS PAR CLIP TABARD

Tablier à fermeture latérale : Le pan frontal et arrière aura l'équivalence plomb désignée sur l'étiquette du tablier. Exemple : un tablier désigné 0.25 mmPb aura un pan frontal et arrière de 0.25mmPb.

- Manteau conçu pour apporter une protection optimale frontale et arrière et totale depuis les épaules jusqu'au dessous des genoux.
- Conçu pour une répartition optimale du poids et pour s'adapter à toutes les morphologies.
- Fermeture par les côtés et sur l'épaule par clip.
- Epaulettes très confortables.
- Numéro de série individuel et QR-Code.
- Le revêtement intérieur est spécialement conçu pour pouvoir être désinfecté, facilement séché et ainsi vous ne serez pas importuné par les mauvaises odeurs de transpiration.
- Plus de 40 coloris dont 12 coloris « MATRIX », notre revêtement révolutionnaire étanche aux virus et aux bactéries pouvant être désinfecté !
- Nos vêtements de radioprotection sont certifiés CE et répondent aux normes IEC 61331-1:2014, DIN 6857-1 et ASTM F2547-06 de 50 kV à 150 kV.

**Nombreuses options possibles :** fermeture magnétique, broderie directe ou sur bande velcro, manches fixes ou amovibles, poche interne pour dosimètre, poche externe, ceinture interne, ceinture lombaire externe, protège-thyroïde fixée au tablier, puce RFID pour le suivi électronique, autres options sur demande.

Tailles  
Qualité

XS 50, S 55, M 60, L 65, XL 70, XXL 75  
VECTOR X Sans plomb, VECTOR X Allégé  
en plomb, Standard Plomb  
0.25 mmPb, 0.35 mmPb, 0.50 mmPb

Épaisseur

[En savoir plus](#)



## TABLIER MANTEAU CROISÉ DANS LE DOS WEDA

Tablier sans chevauchement à l'avant et croisé dans le dos : Le pan frontal aura l'équivalence plomb désignée sur l'étiquette du tablier (selon norme IEC61331-3:2014- Art.5.2 Conception). Exemple : un tablier désigné avec 0.25 mmPb à l'avant et 0,25 mmPb à l'arrière aura un pan frontal de 0.25mmPb et 2 pans arrières chevauchés de 2x0,125 mmPb.



- Manteau conçu pour apporter une protection optimale frontale et arrière et totale depuis les épaules jusqu'au dessous des genoux.
- Conçu pour une répartition optimale du poids et pour s'adapter à toutes les morphologies.
- Ce tablier s'enfile par l'avant et se croise dans le dos. Ceinture froncée dans le dos pour un confort optimal. Fermeture à l'avant et à l'épaule par velcro ou magnétique.
- Epauettes très confortables.
- Une découpe à l'arrière permettant des mouvements et déplacements plus aisés.
- Numéro de série individuel et QR-Code.
- Le revêtement intérieur est spécialement conçu pour pouvoir être désinfecté, facilement séché et ainsi vous ne serez pas importuné par les mauvaises odeurs de transpiration.
- Plus de 40 coloris dont 12 coloris « MATRIX », notre revêtement révolutionnaire étanche aux virus et aux bactéries pouvant être désinfecté !
- Nos vêtements de radioprotection sont certifiés CE et répondent aux normes IEC 61331-1:2014, DIN 6857-1 et ASTM F2547-06 de 50 kV à 150 kV.

**Nombreuses options possibles :** fermeture magnétique, broderie directe ou sur bande velcro, manches fixes ou amovibles, poche interne pour dosimètre, poche externe, ceinture interne, ceinture lombaire externe, protège-thyroïde fixée au tablier, puce RFID pour le suivi électronique, autres options sur demande.

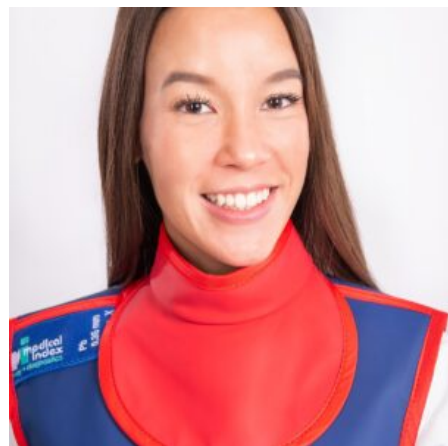


Tailles  
Qualité

XS 50, S 55, M 60, L 65, XL 70, XXL 75  
VECTOR X Sans plomb, VECTOR X Allégé  
en plomb, Standard Plomb  
0.25 mmPb, 0.35 mmPb, 0.50 mmPb

Épaisseur

[En savoir plus](#)



## PROTÈGE-THYROÏDE « TS »

- La protection de la thyroïde est une précaution importante pour les professionnels de la santé.
- Avec notre protège-thyroïde vous aurez la garantie d'une thyroïde parfaitement protégée de l'avant à l'arrière.
- Disponible dans 3 tailles : S, M, L.
- Vous pouvez choisir entre une protège-thyroïde attachée au tablier ou non.
- Fermeture à l'arrière par **Velcro** ou **magnétique**.
- Disponibles en **VECTOR X Sans plomb** ou **Allégé en plomb**, ainsi qu'en Standard plomb.
- En option : attache avec clip pour une fixation sur votre veste ou manteau.
- Tailles :
  - S = Tour de cou < 35 cm
  - M = Tour de cou de 35 à 44 cm
  - L = Tour de cou > 44 cm

**Nouveau : Disponible désormais avec fermetures magnétiques à la place du Velcro pour un confort et une hygiène parfaite !**

Tailles  
Qualité

L, M, S  
Standard Plomb, VECTOR X Allégé en  
plomb, VECTOR X Sans plomb  
0.35 mmPb, 0.50 mmPb

Épaisseur

[En savoir plus](#)





## CEINTURE DE MAINTIEN ÉLASTIQUÉE



- Pour le maintien et le confort de votre dos.
- Large ceinture extérieure élastiquée avec fermeture par clip, velcro ou magnétique (nouveau).

Tailles

S 55, M 60, L 65, XL 70, XXL 75

[En savoir plus](#)





## BRODERIES

- Personnalisez vos tabliers de radioprotection avec des broderies de haute qualité avec par exemple votre nom, le nom du service ou votre logo.
- La broderie peut apparaître soit sur l'épaule soit sur une poche extérieure (poche en option) soit sur une bande de velcro afin de pouvoir changer simplement le nom de l'utilisateur.
- Broderie également possible sur la protège-thyroïde.

***Astuce : Nous pouvons broder les noms sur des bandes de velcro à fixer sur l'épaule afin de pouvoir remplacer uniquement le nom en cas de changement de personnel.***

[En savoir plus](#)





# VESTES ET JUPES



## VESTE ET JUPE À FERMETURE MAGNÉTIQUE MWSV

Veste sans chevauchement à l'avant et croisé dans le dos : Le pan frontal aura l'équivalence plomb désignée sur l'étiquette du tablier (selon norme IEC61331-3:2014- Art.5.2 Conception). Exemple : un tablier désigné avec 0.25 mmPb à l'avant et 0,25 mmPb à l'arrière aura un pan frontal de 0.25mmPb et 2 pans arrières chevauchés de 2x0,125 mmPb.

- La veste s'enfile par l'avant et se croise dans le dos. Ceinture froncée dans le dos pour un confort optimal. Fermeture à l'avant et sur l'épaule par magnétique (nouveau) pour une hygiène parfaite et un confort optimal. La ceinture passe par une fente sur le côté.
- Conçu de façon à répartir idéalement le poids entre les épaules et les hanches.
- La forme ergonomique est idéale pour des utilisations prolongées.
- La conception permet une meilleure circulation de l'air et de ce fait une meilleure ventilation.
- La veste est équipée d'épaulettes confortables.
- La jupe est équipée d'une large ceinture élastiquée lombaire pour un confort maximal et ainsi ne glisse pas vers le bas.
- La jupe possède 4 attaches pratiques pour le rangement.
- Découpe à l'arrière de la jupe pour des déplacements plus aisés.
- Numéro de série individuel et QR-Code.
- Le revêtement intérieur est spécialement conçu pour pouvoir être désinfecté, facilement séché et ne s'imprègne pas des odeurs désagréables de transpiration.
- Plus de 40 coloris dont 12 coloris « MATRIX », notre revêtement révolutionnaire étanche aux virus et aux bactéries pouvant être désinfecté !
- Nos vêtements de radioprotection sont certifiés CE et répondent aux normes IEC 61331-1:2014, DIN 6857-1 et ASTM F2547-06 de 50 kV à 150 kV.

**Nombreuses options possibles :** fermeture magnétique, broderie avec nom ou logo, manches fixes ou amovibles, poche externe, poche interne pour dosimètre, protège-thyroïde fixée à la veste, tissu anti-dérapant pour les jupes, puce RFID pour le suivi électronique, autres options sur demande.



Tailles  
Qualité

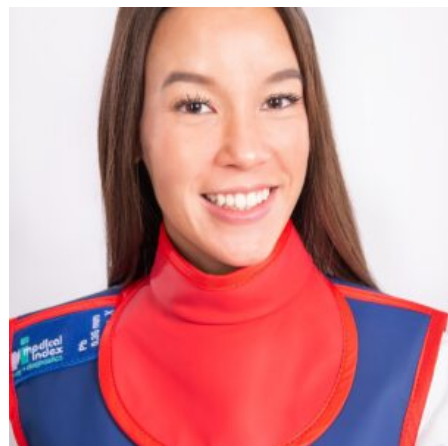
XS 50, S 55, M 60, L 65, XL 70, XXL 75  
VECTOR X Sans plomb, VECTOR X Allégé  
en plomb, Standard Plomb  
0.25 mmPb, 0.35 mmPb, 0.50 mmPb

Épaisseur

[En savoir plus](#)



## PROTÈGE-THYROÏDE « TS »



- La protection de la thyroïde est une précaution importante pour les professionnels de la santé.
- Avec notre protège-thyroïde vous aurez la garantie d'une thyroïde parfaitement protégée de l'avant à l'arrière.
- Disponible dans 3 tailles : S, M, L.
- Vous pouvez choisir entre une protège-thyroïde attachée au tablier ou non.
- Fermeture à l'arrière par **Velcro** ou **magnétique**.
- Disponibles en **VECTOR X Sans plomb** ou **Allégé en plomb**, ainsi qu'en Standard plomb.
- En option : attache avec clip pour une fixation sur votre veste ou manteau.
- Tailles :
  - S = Tour de cou < 35 cm
  - M = Tour de cou de 35 à 44 cm
  - L = Tour de cou > 44 cm

**Nouveau : Disponible désormais avec fermetures magnétiques à la place du Velcro pour un confort et une hygiène parfaite !**

Tailles  
Qualité

L, M, S  
Standard Plomb, VECTOR X Allégé en  
plomb, VECTOR X Sans plomb  
0.35 mmPb, 0.50 mmPb

Épaisseur

[En savoir plus](#)





## TABLIER ENFANT

- Tablier frontal ou manteau pour les enfants.
- Fermeture simple et rapide, robuste et efficace à l'avant par Velcro ou ceinture à clip.
- Equipé **d'épaulettes renforcées** pour un plus grand confort.
- Possibilité d'intégrer une protège-thyroïde cousue sur le manteau.
- Largeur 45 cm = enfants de 3 à 5 ans - Largeur 50 cm = enfants 5 à 10 ans - Largeur 55 cm = enfants de 11 à 13 ans environ.

Modèle  
Tailles

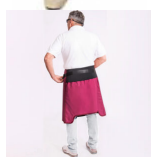
Frontal, Manteau  
50 long x 45 cm large, 60 long x 45 cm  
large, 70 long x 45 cm large, 50 long x 50  
cm large, 60 long x 50 cm large, 70 long x  
50 cm large, 50 long x 55 cm large, 60  
long x 55 cm large, 70 long x 55 cm large  
VECTOR X Sans plomb, VECTOR X Allégé  
en plomb, Standard Plomb  
0.25 mmPb, 0.35 mmPb, 0.50 mmPb

Qualité

Épaisseur

[En savoir plus](#)





## VESTE ET JUPE BRSV

Veste et jupe à chevauchement partiel : Chaque pan aura l'équivalence plomb désignée (selon norme IEC61331-3:2014- Art.5.2 Conception). Exemple un tablier désigné en 0.25 mmpb aura 0.25 mmPb sur chaque pan et 0.50 mmPb sur la partie centrale au niveau des fermetures.

- Mise en place et enlèvement très rapide. Fermeture velcro ou magnétique (nouveau) sur l'avant de la veste.
- Conçu de façon à répartir idéalement le poids entre les épaules et les hanches.
- La forme ergonomique est idéale pour des utilisations prolongées.
- La conception permet une meilleure circulation de l'air et de ce fait une meilleure ventilation.
- La veste est équipée d'épaulettes confortables.
- La jupe est équipée d'une large ceinture élastiquée lombaire pour un confort maximal et ainsi ne glisse pas vers le bas.
- La jupe possède 4 attaches pratiques pour le rangement.
- Découpe à l'arrière de la jupe pour des déplacements plus aisés.
- Numéro de série individuel et QR-Code.
- Le revêtement intérieur est spécialement conçu pour pouvoir être désinfecté, facilement séché et ne s'imprègne pas des odeurs désagréables de transpiration.
- Plus de 40 coloris dont 12 coloris « MATRIX », notre revêtement révolutionnaire étanche aux virus et aux bactéries pouvant être désinfecté !
- Nos vêtements de radioprotection sont certifiés CE et répondent aux normes IEC 61331-1:2014, DIN 6857-1 et ASTM F2547-06 de 50 kV à 150 kV.

**Nombreuses options possibles :** fermeture magnétique, broderie avec nom ou logo, manches fixes ou amovibles, poche externe, poche interne pour dosimètre, protège-thyroïde fixée à la veste, tissu anti-dérapant pour les jupes, puce RFID pour le suivi électronique, autres options sur demande.

Tailles  
Qualité

XS 50, S 55, M 60, L 65, XL 70, XXL 75  
VECTOR X Sans plomb, VECTOR X Allégé  
en plomb, Standard Plomb  
0.25 mmPb, 0.35 mmPb, 0.50 mmPb

Épaisseur

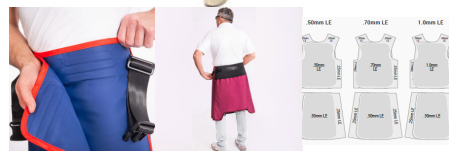
[En savoir plus](#)





## VESTE ET JUPE SV

Veste et jupe à chevauchement complet : La protection frontale désignée sur l'étiquette du tablier est obtenue en chevauchant les panels depuis les coutures latérales (selon norme IEC61331-3:2014-Art.5.2 Conception). Exemple : un tablier désigné en 0.50mmPb aura 0.25 mmPb sur chaque pan frontal et aura ainsi 0.50 mmPb lorsque les 2 pans seront entièrement chevauchés.



- La Veste se ferme à l'avant par velcro et sur l'épaule.
- Conçu de façon à répartir idéalement le poids entre les épaules et les hanches.
- La forme ergonomique est idéale pour des utilisations prolongées.
- La conception permet une meilleure circulation de l'air et de ce fait une meilleure ventilation.
- La veste est équipée d'épaulettes confortables.
- La jupe est équipée d'une large ceinture élastiquée lombaire pour un confort maximal et ainsi ne glisse pas vers le bas.
- La jupe possède 4 attaches pratiques pour le rangement.
- Découpe à l'arrière de la jupe pour des déplacements plus aisés.
- Numéro de série individuel et QR-Code.
- Le revêtement intérieur est spécialement conçu pour pouvoir être désinfecté, facilement séché et ne s'imprègne pas des odeurs désagréables de transpiration.
- Plus de 40 coloris dont 12 coloris « MATRIX », notre revêtement révolutionnaire étanche aux virus et aux bactéries pouvant être désinfecté !
- Nos vêtements de radioprotection sont certifiés CE et répondent aux normes IEC 61331-1:2014, DIN 6857-1 et ASTM F2547-06 de 50 kV à 150 kV.

**Nombreuses options possibles :** fermeture magnétique, broderie avec nom ou logo, manches fixes ou amovibles, poche externe, poche interne pour dosimètre, protège-thyroïde fixée à la veste, tissu anti-dérapant pour les jupes, puce RFID pour le suivi électronique, autres options sur demande.

Tailles  
Qualité

XS 50, S 55, M 60, L 65, XL 70, XXL 75  
VECTOR X Sans plomb, VECTOR X Allégé  
en plomb, Standard Plomb  
0.25 mmPb, 0.35 mmPb, 0.50 mmPb

Épaisseur

[En savoir plus](#)

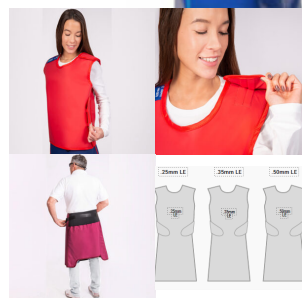


## VESTE ET JUPE CARDIOLOGIE SVCARDI

Veste avec fermeture sur le côté: Le pan frontal et arrière aura l'équivalence désignée.

Exemple : une veste désignée Devant 0.25 mmPb et arrière 0.25 mmPb » aura un pan de 0.25 mmPb à l'avant et un pan de 0.25 mmPb à l'arrière.

- Une veste spécialement étudiée pour les services de Cardiologie. La veste se ferme sur le côté et sur l'épaule grâce à un large panel. Ce type de fermeture permet d'avoir une double protection sur le côté. Fermeture velcro ou magnétique (nouveau).
- Conçu de façon à répartir idéalement le poids entre les épaules et les hanches.
- La forme ergonomique est idéale pour des utilisations prolongées.
- La conception permet une meilleure circulation de l'air et de ce fait une meilleure ventilation.
- La veste est équipée d'épaulettes confortables.
- La jupe est équipée d'une large ceinture élastiquée lombaire pour un confort maximal et ainsi ne glisse pas vers le bas.
- La jupe possède 4 attaches pratiques pour le rangement.
- Découpe à l'arrière de la jupe pour des déplacements plus aisés.
- Numéro de série individuel et QR-Code.
- Le revêtement intérieur est spécialement conçu pour pouvoir être désinfecté, facilement séché et ne s'imprègne pas des odeurs désagréables de transpiration.
- Plus de 40 coloris dont 12 coloris « MATRIX », notre revêtement révolutionnaire étanche aux virus et aux bactéries pouvant être désinfecté !
- Nos vêtements de radioprotection sont certifiés CE et répondent aux normes IEC 61331-1:2014, DIN 6857-1 et ASTM F2547-06 de 50 kV à 150 kV.



**Nombreuses options possibles :** fermeture magnétique, broderie avec nom ou logo, manches fixes ou amovibles, poche externe,



poche interne pour dosimètre, protège-thyroïde fixée à la veste, tissu anti-dérapant pour les jupes, puce RFID pour le suivi électronique, autres options sur demande.

Tailles  
Qualité

XS 50, S 55, M 60, L 65, XL 70, XXL 75  
VECTOR X Sans plomb, VECTOR X Allégé en plomb, Standard Plomb  
0.25 mmPb, 0.35 mmPb, 0.50 mmPb

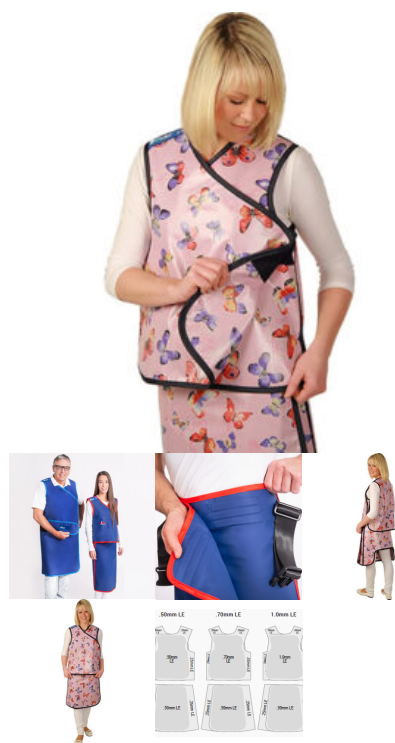
Épaisseur

[En savoir plus](#)



## VESTE ET JUPE À CHEVAUCHEMENT COMPLET MASV

Veste et jupe à chevauchement complet : La protection frontale désignée sur l'étiquette du tablier est obtenue en chevauchant les panels depuis les coutures latérales (selon norme IEC61331-3:2014-Art.5.2 Conception). Exemple : un tablier désigné en 0.50mmPb aura 0.25 mmPb sur chaque pan frontal et aura ainsi 0.50 mmPb lorsque les 2 pans seront entièrement chevauchés.



- Mise en place et enlèvement très rapide. Fermeture velcro ou magnétique (nouveau) sur l'avant de la veste.
- Conçu de façon à répartir idéalement le poids entre les épaules et les hanches.
- La forme ergonomique est idéale pour des utilisations prolongées.
- La conception permet une meilleure circulation de l'air et de ce fait une meilleure ventilation.
- La veste est équipée d'épaulettes confortables.
- La jupe est équipée d'une large ceinture élastiquée lombaire pour un confort maximal et ainsi ne glisse pas vers le bas.
- La jupe possède 4 attaches pratiques pour le rangement.
- Découpe à l'arrière de la jupe pour des déplacements plus aisés.
- Numéro de série individuel et QR-Code.
- Le revêtement intérieur est spécialement conçu pour pouvoir être désinfecté, facilement séché et ne s'impregne pas des odeurs désagréables de transpiration.
- Plus de 40 coloris dont 12 coloris « MATRIX », notre revêtement révolutionnaire étanche aux virus et aux bactéries



pouvant être désinfecté !

- Nos vêtements de radioprotection sont certifiés CE et répondent aux normes IEC 61331-1:2014, DIN 6857-1 et ASTM F2547-06 de 50 kV à 150 kV.

**Nombreuses options possibles :** fermeture magnétique, broderie avec nom ou logo, manches fixes ou amovibles, poche externe, poche interne pour dosimètre, protège-thyroïde fixée à la veste, tissu anti-dérapant pour les jupes, puce RFID pour le suivi électronique, autres options sur demande.

Tailles  
Qualité

XS 50, S 55, M 60, L 65, XL 70, XXL 75  
VECTOR X Sans plomb, VECTOR X Allégé  
en plomb, Standard Plomb  
0.25 mmPb, 0.35 mmPb, 0.50 mmPb

Épaisseur

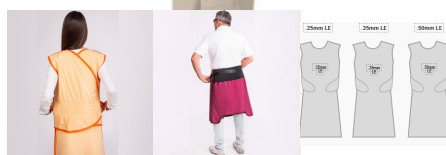
[En savoir plus](#)





## VESTE ET JUPE FERMETURE SANS VELCRO WSV

Veste sans chevauchement à l'avant et croisé dans le dos : Le pan frontal aura l'équivalence plomb désignée sur l'étiquette du tablier (selon norme IEC61331-3:2014- Art.5.2 Conception). Exemple : un tablier désigné avec 0.25 mmPb à l'avant et 0,25 mmPb à l'arrière aura un pan frontal de 0.25mmPb et 2 pans arrières chevauchés de 2x0,125 mmPb.



- La veste s'enfile par l'avant et se croise dans le dos. Ceinture froncée dans le dos pour un confort optimal. Fermeture à l'avant avec ceinture velcro ou magnétique avec fente de passage sur le côté.
- Conçu de façon à répartir idéalement le poids entre les épaules et les hanches.
- La forme ergonomique est idéale pour des utilisations prolongées.
- La conception permet une meilleure circulation de l'air et de ce fait une meilleure ventilation.
- La veste est équipée d'épaulettes confortables.
- La jupe est équipée d'une large ceinture élastiquée lombaire pour un confort maximal et ainsi ne glisse pas vers le bas.
- La jupe possède 4 attaches pratiques pour le rangement.
- Découpe à l'arrière de la jupe pour des déplacements plus aisés.
- Numéro de série individuel et QR-Code.
- Le revêtement intérieur est spécialement conçu pour pouvoir être désinfecté, facilement séché et ne s'imprègne pas des odeurs désagréables de transpiration.
- Plus de 40 coloris dont 12 coloris « MATRIX », notre revêtement révolutionnaire étanche aux virus et aux bactéries pouvant être désinfecté !
- Nos vêtements de radioprotection sont certifiés CE et répondent aux normes IEC 61331-1:2014, DIN 6857-1 et ASTM F2547-06 de 50 kV à 150 kV.

**Nombreuses options possibles :** fermeture magnétique, broderie avec nom ou logo, manches fixes ou amovibles, poche externe, poche interne pour dosimètre, protège-thyroïde fixée à la veste, tissu anti-dérapant pour les jupes, puce RFID pour le suivi électronique, autres options sur demande.

Tailles  
Qualité

XS 50, S 55, M 60, L 65, XL 70, XXL 75  
VECTOR X Sans plomb, VECTOR X Allégé  
en plomb, Standard Plomb  
0.25 mmPb, 0.35 mmPb, 0.50 mmPb

Épaisseur

[En savoir plus](#)



## VESTE ET JUPE AVEC DOS CROISÉ ET ÉLASTIQUÉ WESV



Veste sans chevauchement à l'avant et croisé dans le dos : Le pan frontal aura l'équivalence plomb désignée sur l'étiquette du tablier (selon norme IEC61331-3:2014- Art.5.2 Conception). Exemple : un tablier désigné avec 0,25 mmPb à l'avant et 0,25 mmPb à l'arrière aura un pan frontal de 0,25mmPb et 2 pans arrières chevauchés de 2x0,125 mmPb.



- La veste s'enfile par l'avant et se croise dans le dos. Ceinture froncée dans le dos pour un confort optimal. Fermeture à l'avant et sur l'épaule par velcro ou magnétique (nouveau).
- Conçu de façon à répartir idéalement le poids entre les épaules et les hanches.
- La forme ergonomique est idéale pour des utilisations prolongées.
- La conception permet une meilleure circulation de l'air et de ce fait une meilleure ventilation.
- La veste est équipée d'épaulettes confortables.
- La jupe est équipée d'une large ceinture élastiquée lombaire pour un confort maximal et ainsi ne glisse pas vers le bas.
- La jupe possède 4 attaches pratiques pour le rangement.
- Découpe à l'arrière de la jupe pour des déplacements plus aisés.
- Numéro de série individuel et QR-Code.
- Le revêtement intérieur est spécialement conçu pour pouvoir être désinfecté, facilement séché et ne s'impregne pas des odeurs désagréables de transpiration.
- Plus de 40 coloris dont 12 coloris « MATRIX », notre revêtement révolutionnaire étanche aux virus et aux bactéries pouvant être désinfecté !
- Nos vêtements de radioprotection sont certifiés CE et répondent aux normes IEC 61331-1:2014, DIN 6857-1 et ASTM F2547-06 de 50 kV à 150 kV.

**Nombreuses options possibles :** fermeture magnétique, broderie avec nom ou logo, manches fixes ou amovibles, poche externe,



poche interne pour dosimètre, protège-thyroïde fixée à la veste, tissu anti-dérapant pour les jupes, puce RFID pour le suivi électronique, autres options sur demande.

Tailles  
Qualité

XS 50, S 55, M 60, L 65, XL 70, XXL 75  
VECTOR X Sans plomb, VECTOR X Allégé en plomb, Standard Plomb  
0.25 mmPb, 0.35 mmPb, 0.50 mmPb

Épaisseur

[En savoir plus](#)



## BRODERIES

- Personnalisez vos tabliers de radioprotection avec des broderies de haute qualité avec par exemple votre nom, le nom du service ou votre logo.
- La broderie peut apparaître soit sur l'épaule soit sur une poche extérieure (poche en option) soit sur une bande de velcro afin de pouvoir changer simplement le nom de l'utilisateur.
- Broderie également possible sur la protège-thyroïde.



**Astuce : Nous pouvons broder les noms sur des bandes de velcro à fixer sur l'épaule afin de pouvoir remplacer uniquement le nom en cas de changement de personnel.**

[En savoir plus](#)





## SPRAY XRAY CLEANER : NETTOYANT POUR VÊTEMENTS DE RADIOPROTECTION

**X-Ray Cleaner** est un nettoyant biocide tensioactif permettant de décoller puis d'éliminer facilement les salissures fixées à la surface de vos équipements de radioprotection.

Le nettoyant contient un composé d'ammonium actif (quaternaire) en tant que substance active ainsi qu'un agent complexant pour la liaison de dureté.

Il en résulte un effet de nettoyage exceptionnel et une bonne compatibilité des matériaux.

Le nettoyant **X-Ray Cleaner** est applicable universellement et convient au nettoyage de base des textiles techniques imperméables.

Spray de 750 ml. Vendu par lot de 8 bouteilles.

[En savoir plus](#)





## VESTE ET JUPE À FERMETURES MAGNÉTIQUES BRSV-MAG

Veste et jupe à Chevauchement partiel : Chaque pan aura l'équivalence plomb désignée sur l'étiquette du tablier (selon norme IEC61331-3:2014- Art.5.2 Conception). Exemple : un tablier étiqueté en 0.25 mmpb aura 0.25 mmPb sur chaque pan et 0.50 mmPb sur la partie centrale se chevauchant.



- Nouveau : Fermetures magnétiques pour une hygiène parfaite et un confort incomparables!
- Conçu de façon à répartir idéalement le poids entre les épaules et les hanches.
- La forme ergonomique est idéale pour des utilisations prolongées.
- La conception permet une meilleure circulation de l'air et de ce fait une meilleure ventilation.
- La veste est équipée d'épaulettes confortables.
- La jupe est équipée d'une large ceinture élastiquée lombaire pour un confort maximal et ainsi ne glisse pas vers le bas.
- La jupe possède 4 attaches pratiques pour le rangement.
- Découpe à l'arrière de la jupe pour des déplacements plus aisés.
- Numéro de série individuel et QR-Code.
- Le revêtement intérieur est spécialement conçu pour pouvoir être désinfecté, facilement séché et ne s'imprègne pas des odeurs désagréables de transpiration.
- Plus de 40 coloris dont 12 coloris « MATRIX », notre revêtement révolutionnaire étanche aux virus et aux bactéries pouvant être désinfecté !
- Nos vêtements de radioprotection sont certifiés CE et répondent aux normes IEC 61331-1:2014, DIN 6857-1 et ASTM F2547-06 de 50 kV à 150 kV.

**Nombreuses options possibles** : fermeture magnétique, broderie avec nom ou logo, manches fixes ou amovibles, poche externe, poche interne pour dosimètre, protège-thyroïde fixée à la veste, tissu anti-dérapant pour les jupes, puce RFID pour le suivi électronique, autres options sur demande.

Tailles  
Qualité

XS 50, S 55, M 60, L 65, XL 70, XXL 75  
Standard Plomb, VECTOR X Allégé en  
plomb, VECTOR X Sans plomb  
0.25 mmPb, 0.35 mmPb, 0.50 mmPb

Épaisseur

[En savoir plus](#)





# PROTECTION DU PATIENT



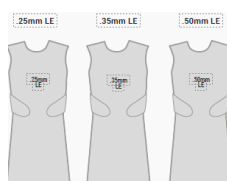
## BRODERIES

- Personnalisez vos tabliers de radioprotection avec des broderies de haute qualité avec par exemple votre nom, le nom du service ou votre logo.
- La broderie peut apparaître soit sur l'épaule soit sur une poche extérieure (poche en option) soit sur une bande de velcro afin de pouvoir changer simplement le nom de l'utilisateur.
- Broderie également possible sur la protège-thyroïde.

**Astuce : Nous pouvons broder les noms sur des bandes de velcro à fixer sur l'épaule afin de pouvoir remplacer uniquement le nom en cas de changement de personnel.**

[En savoir plus](#)





## TABLIER FRONTAL CEINTURE ÉLASTIQUÉE CADCE

- Rapide et simple à porter. Fermeture du tablier à l'avant par velcro ou magnétique (nouveau).
- Ce modèle permet une réduction du poids sur les épaules grâce à une répartition du poids entre les épaules et la taille.
- Les épaulettes intégrées offrent un confort supplémentaire.
- Ce tablier frontal est à utiliser lorsque une protection frontale est suffisante.
- La ceinture élastiquée dans le dos permet un ajustement au plus près du corps.
- Numéro de série individuel et QR-Code.
- Le revêtement intérieur est spécialement conçu pour pouvoir être désinfecté, facilement séché et ainsi vous ne serez pas importuné par les mauvaises odeurs de transpiration.
- Plus de 40 coloris dont 12 coloris « MATRIX », notre revêtement révolutionnaire étanche aux virus et aux bactéries pouvant être désinfecté !
- Nos vêtements de radioprotection sont certifiés CE et répondent aux normes IEC 61331-1:2014, DIN 6857-1 et ASTM F2547-06 de 50 kV à 150 kV.

**Nombreuses options possibles** : fermeture magnétique, broderie directe ou sur bande velcro, manches fixes ou amovibles, poche interne pour dosimètre, poche externe, protège-thyroïde fixée au tablier, puce RFID pour le suivi électronique, autres options sur demande.

Tailles  
Qualité

Épaisseur

XS 50, S 55, M 60, L 65, XL 70, XXL 75  
VECTOR X Sans plomb, VECTOR X Allégé en plomb, Standard Plomb  
0.25 mmPb, 0.35 mmPb, 0.50 mmPb

[En savoir plus](#)





## SPRAY XRAY CLEANER : NETTOYANT POUR VÊTEMENTS DE RADIOPROTECTION

**X-Ray Cleaner** est un nettoyant biocide tensioactif permettant de décoller puis d'éliminer facilement les salissures fixées à la surface de vos équipements de radioprotection.

Le nettoyant contient un composé d'ammonium actif (quaternaire) en tant que substance active ainsi qu'un agent complexant pour la liaison de dureté.

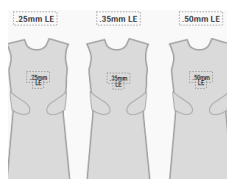
Il en résulte un effet de nettoyage exceptionnel et une bonne compatibilité des matériaux.

Le nettoyant **X-Ray Cleaner** est applicable universellement et convient au nettoyage de base des textiles techniques imperméables.

Spray de 750 ml. Vendu par lot de 8 bouteilles.

[En savoir plus](#)





## TABLIER FRONTAL LIENS À NOUER CALIENS

- Rapide et simple à porter. Fermeture à l'avant par liens à nouer et par velcro à l'arrière.
- Ce modèle permet une réduction du poids sur les épaules grâce à une répartition du poids entre les épaules et la taille.
- Les épaulettes intégrées offrent un confort supplémentaire.
- Ce tablier frontal est à utiliser lorsque une protection frontale est suffisante.
- Une bonne solution pour la protection de vos patients : commandez ce tablier sans les liens à nouer !
- Numéro de série individuel et QR-Code.
- Le revêtement intérieur est spécialement conçu pour pouvoir être désinfecté, facilement séché et ainsi vous ne serez pas importuné par les mauvaises odeurs de transpiration.
- Plus de 40 coloris dont 12 coloris « MATRIX », notre revêtement révolutionnaire étanche aux virus et aux bactéries pouvant être désinfecté !
- Nos vêtements de radioprotection sont certifiés CE et répondent aux normes IEC 61331-1:2014, DIN 6857-1 et ASTM F2547-06 de 50 kV à 150 kV.

**Nombreuses options possibles :** fermeture magnétique, broderie directe ou sur bande velcro, manches fixes ou amovibles, poche interne pour dosimètre, poche externe, protège-thyroïde fixée au tablier, puce RFID pour le suivi électronique, autres options sur demande.

Tailles  
Qualité

XS 50, S 55, M 60, L 65, XL 70, XXL 75  
VECTOR X Sans plomb, VECTOR X Allégé  
en plomb, Standard Plomb

Épaisseur

0.25 mmPb, 0.35 mmPb, 0.50 mmPb

[En savoir plus](#)





## TABLIER ENFANT

- Tablier frontal ou manteau pour les enfants.
- Fermeture simple et rapide, robuste et efficace à l'avant par Velcro ou ceinture à clip.
- Equipé **d'épaulettes renforcées** pour un plus grand confort.
- Possibilité d'intégrer une protège-thyroïde cousue sur le manteau.
- Largeur 45 cm = enfants de 3 à 5 ans - Largeur 50 cm = enfants 5 à 10 ans - Largeur 55 cm = enfants de 11 à 13 ans environ.

Modèle  
Tailles

Frontal, Manteau  
50 long x 45 cm large, 60 long x 45 cm large, 70 long x 45 cm large, 50 long x 50 cm large, 60 long x 50 cm large, 70 long x 50 cm large, 50 long x 55 cm large, 60 long x 55 cm large, 70 long x 55 cm large  
VECTOR X Sans plomb, VECTOR X Allégé en plomb, Standard Plomb  
0.25 mmPb, 0.35 mmPb, 0.50 mmPb

Qualité

Épaisseur

[En savoir plus](#)





## TABLIER FRONTAL AVEC PROTÈGE-THYROÏDE CATHYRO

- Rapide et simple à porter. Fermeture du tablier à l'avant par velcro ou magnétique (nouveau).
- Ce modèle permet une réduction du poids sur les épaules grâce à une répartition du poids entre les épaules et la taille.
- Les épaulettes intégrées offrent un confort supplémentaire.
- Ce tablier frontal est à utiliser lorsque une protection frontale est suffisante.
- La protège-thyroïde intégrée est pratique et permet de s'assurer que la thyroïde soit toujours bien protégée.
- Numéro de série individuel et QR-Code.
- Le revêtement intérieur est spécialement conçu pour pouvoir être désinfecté, facilement séché et ainsi vous ne serez pas importuné par les mauvaises odeurs de transpiration.
- Plus de 40 coloris dont 12 coloris « MATRIX », notre revêtement révolutionnaire étanche aux virus et aux bactéries pouvant être désinfecté !
- Nos vêtements de radioprotection sont certifiés CE et répondent aux normes IEC 61331-1:2014, DIN 6857-1 et ASTM F2547-06 de 50 kV à 150 kV.

**Nombreuses options possibles** : fermeture magnétique, broderie directe ou sur bande velcro, manches fixes ou amovibles, poche interne pour dosimètre, poche externe, protège-thyroïde fixée au tablier, puce RFID pour le suivi électronique, autres options sur demande.

Tailles  
Qualité

XS 50, S 55, M 60, L 65, XL 70, XXL 75  
VECTOR X Sans plomb, VECTOR X Allégé en plomb, Standard Plomb  
0.25 mmPb, 0.35 mmPb, 0.50 mmPb

Épaisseur

[En savoir plus](#)





## PROTÈGE OVAIRES



- Fermeture par clip ou velcro.
- Disponible en trois tailles (S, M, L) ou en Set complet.
- 12 coloris « MATRIX », notre revêtement révolutionnaire étanche aux virus et aux bactéries pouvant être désinfecté !
- Nos vêtements de radioprotection sont certifiés CE et répondent aux normes IEC 61331-1:2014, DIN 6857-1 et ASTM F2547-06 de 50 kV à 150 kV.
- Taille S = 9x14 cm - Taille M = 16x19 cm - Taille L = 19x24 cm

Qualité

VECTOR X Allégé en plomb, Standard Plomb

Épaisseur

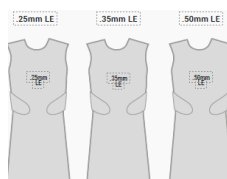
0.25 mmPb, 0.35 mmPb, 0.50 mmPb

Tailles

S (9x14 cm), M (16x19 cm), L (19x24 cm), Set (S+M+L)

[En savoir plus](#)





## TABLIER DENTAIRE PANORAMA

- Le tablier dentaire Panorama offre une protection complète du patient lors de radiographie panoramique.
- Fermeture à l'avant par velcro.
- Rapide et confortable à porter.
- Numéro de série individuel et QR-Code.
- Le revêtement intérieur est spécialement conçu pour pouvoir être désinfecté, facilement séché et ainsi vous ne serez pas importuné par les mauvaises odeurs de transpiration.
- Plus de 40 coloris dont 12 coloris « MATRIX », notre revêtement révolutionnaire étanche aux virus et aux bactéries pouvant être désinfecté !
- Nos vêtements de radioprotection sont certifiés CE et répondent aux normes IEC 61331-1:2014, DIN 6857-1 et ASTM F2547-06 de 50 kV à 150 kV.
- Tailles :
  - Adulte : Longueur 75 x largeur 48 cm
  - Enfant : Longueur 60 x largeur 40 cm

### [Accessoires](#)

Tailles

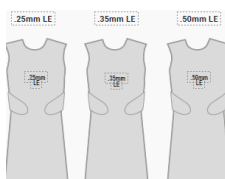
Qualité

Épaisseur

Adulte : Longueur 75 x largeur 48 cm,  
Enfant : Longueur 60 x largeur 40 cm  
VECTOR X Sans plomb, VECTOR X Allégé  
en plomb, Standard Plomb  
0.25 mmPb, 0.35 mmPb, 0.50 mmPb

### [En savoir plus](#)





## TABLIER DENTAIRE RADIO

- Tablier dentaire équipé de larges épaulettes pour une meilleure protection du patient notamment lors d'examens radiologiques dentaires.
- Pratique et facile à porter.
- Fermeture velcro à l'arrière.
- Une protège-thyroïde peut être cousue sur le tablier ou livrée séparément.
- Equivalences au plomb disponibles : 0.25, 0.35 ou 0.50 mmPb ou autre sur demande.
- Numéro de série individuel et QR-Code.
- Le revêtement intérieur est spécialement conçu pour pouvoir être désinfecté, facilement séché et ainsi vous ne serez pas importuné par les mauvaises odeurs de transpiration.
- Plus de 40 coloris dont 12 coloris « MATRIX », notre revêtement révolutionnaire étanche aux virus et aux bactéries pouvant être désinfecté !
- Nos vêtements de radioprotection sont certifiés CE et répondent aux normes IEC 61331-1:2014, DIN 6857-1 et ASTM F2547-06 de 50 kV à 150 kV.
- Tailles :
  - Adulte : Longueur 75 x largeur 60 cm
  - Enfant S : Longueur 58 x largeur 46 cm
  - Enfant M : Longueur 63 x largeur 52 cm

### [Accessoires](#)

Tailles

Adulte : Longueur 75 x largeur 60 cm,  
Enfant M : Longueur 63 x largeur 52 cm,  
Enfant S : Longueur 58 x largeur 46 cm

Qualité

VECTOR X Sans plomb, VECTOR X Allégé  
en plomb, Standard Plomb

Épaisseur

0.25 mmPb, 0.35 mmPb, 0.50 mmPb

### [En savoir plus](#)





## SEMI-CAPE RADIO

- La demi-cape dentaire offre une protection au patient pour toutes les radiographies dentaires et les images panoramiques.
- Mise en place facile et très rapide.
- Fermeture à velcro.
- Une protège-thyroïde peut être cousue sur le tablier ou livrée séparément.
- Taille unique.
- Numéro de série individuel et QR-Code.
- Le revêtement intérieur est spécialement conçu pour pouvoir être désinfecté, facilement séché et ainsi vous ne serez pas importuné par les mauvaises odeurs de transpiration.
- Plus de 40 coloris dont 12 coloris « MATRIX », notre revêtement révolutionnaire étanche aux virus et aux bactéries pouvant être désinfecté !
- Nos vêtements de radioprotection sont certifiés CE et répondent aux normes IEC 61331-1:2014, DIN 6857-1 et ASTM F2547-06 de 50 kV à 150 kV.
- Taille unique.



### [Accessoires](#)

Tailles  
Qualité

Épaisseur

### [En savoir plus](#)



Unique  
VECTOR X Sans plomb, VECTOR X Allégé  
en plomb, Standard Plomb  
0.25 mmPb, 0.35 mmPb, 0.50 mmPb



## PROTÈGE-THYROÏDE « CTS »

- La protection de la thyroïde est une précaution importante pour les professionnels de la santé.
- Avec notre protège-thyroïde vous aurez la garantie d'une thyroïde parfaitement protégée de l'avant à l'arrière.
- Disponible dans 2 tailles : M ou L.
- Vous pouvez choisir entre une protège-thyroïde attachée au tablier ou non.
- Fermeture à l'arrière par Velcro ou **magnétique**.
- Equivalences au plomb disponibles : 0.35 ou 0.50 mmPb ou autre sur demande.
- Disponibles en **VECTOR X Sans plomb** ou **Allégé en plomb**, ainsi qu'en Standard plomb.

### [Accessoires](#)

Tailles  
Qualité

Épaisseur

[En savoir plus](#)



M 60, L 65  
VECTOR X Sans plomb, VECTOR X Allégé  
en plomb, Standard Plomb  
0.35 mmPb, 0.50 mmPb



## DEMI-TABLIER PROTÈGE GONADES

Protection pour le patient à utiliser lors d'examens radiologique du thorax et de la partie supérieure de l'abdomen.

- Fermeture velcro ou par clip qui se fixe dans le dos.
- Plusieurs tailles.
- Numéro de série individuel et QR-Code.
- Plus de 40 coloris dont 12 coloris « MATRIX », notre revêtement révolutionnaire étanche aux virus et aux bactéries pouvant être désinfecté !
- Nos vêtements de radioprotection sont certifiés CE et répondent aux normes IEC 61331-1:2014, DIN 6857-1 et ASTM F2547-06 de 50 kV à 150 kV.

Tailles

L (50 x 50 cm), M (40 x 45 cm), ML (45 x 50 cm), S (30 x 30 cm), SM (37 x 45 cm), XL (60 x 60 cm), XS (20 x 25 cm)

Qualité

VECTOR X Sans plomb, VECTOR X Allégé en plomb, Standard Plomb  
0.35 mmPb, 0.50 mmPb

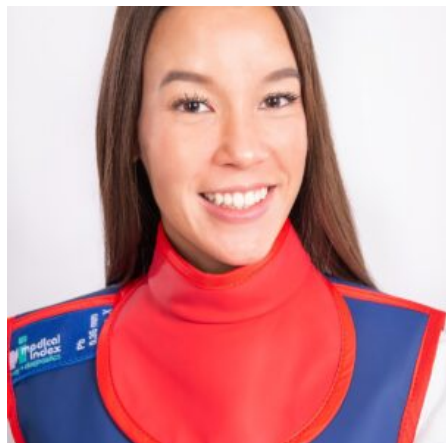
Épaisseur

[En savoir plus](#)





## PROTÈGE-THYROÏDE « TS »



- La protection de la thyroïde est une précaution importante pour les professionnels de la santé.
- Avec notre protège-thyroïde vous aurez la garantie d'une thyroïde parfaitement protégée de l'avant à l'arrière.
- Disponible dans 3 tailles : S, M, L.
- Vous pouvez choisir entre une protège-thyroïde attachée au tablier ou non.
- Fermeture à l'arrière par **Velcro ou magnétique**.
- Disponibles en **VECTOR X Sans plomb** ou **Allégé en plomb**, ainsi qu'en Standard plomb.
- En option : attache avec clip pour une fixation sur votre veste ou manteau.
- Tailles :
  - S = Tour de cou < 35 cm
  - M = Tour de cou de 35 à 44 cm
  - L = Tour de cou > 44 cm

**Nouveau : Disponible désormais avec fermetures magnétiques à la place du Velcro pour un confort et une hygiène parfaite !**

Tailles  
Qualité

L, M, S  
Standard Plomb, VECTOR X Allégé en  
plomb, VECTOR X Sans plomb  
0.35 mmPb, 0.50 mmPb

Épaisseur

[En savoir plus](#)





## COUVERTURE POUR PATIENT

Fabrication sur-mesure :

- Indiquez-nous la mesure souhaitée : longueur x hauteur en cm,
- Possibilité de fermeture par velcro,
- Possibilité de forme sur-mesure : veuillez nous faire parvenir un croquis précis avec les mesures.
- 12 coloris « MATRIX », notre revêtement révolutionnaire étanche aux virus et aux bactéries pouvant être désinfecté !
- Nos vêtements de radioprotection sont certifiés CE et répondent aux normes IEC 61331-1:2014, DIN 6857-1 et ASTM F2547-06 de 50 kV à 150 kV.

Qualité

VECTOR X Allégé en plomb, Standard Plomb

Épaisseur

0.25 mmPb, 0.35 mmPb, 0.50 mmPb

[En savoir plus](#)





## HOUSSE UNIVERSELLE JETABLE POUR PROTÈGE-THYROÏDE

Enfin une housse universelle **jetable à utiliser avec tous les modèles de protège-thyroïde et même avec celles fixées directement sur vos tabliers grâce à un système ingénieux de fermeture par velcro !**

Douce et confortable, simple et rapide d'utilisation, cette housse hygiénique est un intissé de haute qualité.

**Simple et rapide** à mettre en place vous profiterez ainsi à chaque utilisation d'une protège-thyroïde **propre et parfaitement sèche** pour votre bien-être. Afin de vous garantir une **hygiène et un confort optimal**, nous vous recommandons de changer cette housse hygiénique journalièrement.

Sur simple demande de votre part, nous vous ferons parvenir un échantillon **GRATUITEMENT**. Après votre essai, nous nous réjouissons d'avance de vos retours d'impression !

Tailles

Unique

[En savoir plus](#)





## PROTÈGE GONADES



- Disponible en trois tailles (S, M, L) ou en Set complet.
- 12 coloris « MATRIX », notre revêtement révolutionnaire étanche aux virus et aux bactéries pouvant être désinfecté !
- Nos vêtements de radioprotection sont certifiés CE et répondent aux normes IEC 61331-1:2014, DIN 6857-1 et ASTM F2547-06 de 50 kV à 150 kV.
- Taille S = 21x32 cm - Taille M = 22x34 cm - Taille L = 23x26 cm

Qualité

VECTOR X Allégé en plomb, Standard Plomb

Épaisseur

0.25 mmPb, 0.35 mmPb, 0.50 mmPb

Tailles

L (19x24 cm), M (16x19 cm), S (9x14 cm), Set (S+M+L)

[En savoir plus](#)





## TABLIER FRONTAL DOS CROISÉ CADC



- Rapide et simple à porter. Fermeture du tablier à l'avant par velcro ou magnétique (nouveau).
- Ce modèle permet une réduction du poids sur les épaules grâce à une répartition du poids entre les épaules et la taille.
- Les épaulettes intégrées offrent un confort supplémentaire.
- Ce tablier frontal est à utiliser lorsque une protection frontale est suffisante.
- Numéro de série individuel et QR-Code.
- Le revêtement intérieur est spécialement conçu pour pouvoir être désinfecté, facilement séché et ainsi vous ne serez pas importuné par les mauvaises odeurs de transpiration.
- Plus de 40 coloris dont 12 coloris « MATRIX », notre revêtement révolutionnaire étanche aux virus et aux bactéries pouvant être désinfecté !
- Nos vêtements de radioprotection sont certifiés CE et répondent aux normes IEC 61331-1:2014, DIN 6857-1 et ASTM F2547-06 de 50 kV à 150 kV.

**Nombreuses options possibles** : fermeture magnétique, broderie directe ou sur bande velcro, manches fixes ou amovibles, poche interne pour dosimètre, poche externe, protège-thyroïde fixée au tablier, puce RFID pour le suivi électronique, autres options sur demande.

Tailles  
Qualité

Épaisseur  
Coloris / Motifs

XS 50, S 55, M 60, L 65, XL 70, XXL 75  
VECTOR X Sans plomb, VECTOR X Allégé en plomb, Standard Plomb  
0.25 mmPb, 0.35 mmPb, 0.50 mmPb  
1, 2, 2-1, 2-3, 2-5, 5, 5-1, 5-4, 5-5, 7-2, 9, 9-1, 9-2, 10-1, 11, 11-3, 12, 12-1, 14, 15, M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M9, M10, M11, M12, N3

[En savoir plus](#)





## PROTECTION MAMMAIRE

- Les protections mammaires offrent une protection supplémentaire pour les glandes mammaires pendant les procédures d'imagerie médicale.
- Taille unique.
- Numéro de série individuel et QR-Code.
- Plus de 40 coloris dont 12 coloris « MATRIX », notre revêtement révolutionnaire étanche aux virus et aux bactéries pouvant être désinfecté !
- Nos vêtements de radioprotection sont certifiés CE et répondent aux normes IEC 61331-1:2014, DIN 6857-1 et ASTM F2547-06 de 50 kV à 150 kV.

Tailles  
Qualité

Unique  
VECTOR X Allégé en plomb, Standard  
Plomb  
0.25 mmPb, 0.35 mmPb, 0.50 mmPb

Épaisseur

[En savoir plus](#)





## TABLIER FRONTAL FERMETURE PAR CLIP CACLIP

- Rapide et simple à porter. Fermeture à l'avant par clip.
- Ce modèle permet une réduction du poids sur les épaules grâce à une répartition du poids entre les épaules et la taille.
- Les épaulettes intégrées offrent un confort supplémentaire.
- Ce tablier frontal est à utiliser lorsque une protection frontale est suffisante.
- Numéro de série individuel et QR-Code.
- Le revêtement intérieur est spécialement conçu pour pouvoir être désinfecté, facilement séché et ainsi vous ne serez pas importuné par les mauvaises odeurs de transpiration.
- Plus de 40 coloris dont 12 coloris « MATRIX », notre revêtement révolutionnaire étanche aux virus et aux bactéries pouvant être désinfecté !
- Nos vêtements de radioprotection sont certifiés CE et répondent aux normes IEC 61331-1:2014, DIN 6857-1 et ASTM F2547-06 de 50 kV à 150 kV.



**Nombreuses options possibles :** fermeture magnétique, broderie directe ou sur bande velcro, manches fixes ou amovibles, poche interne pour dosimètre, poche externe, protège-thyroïde fixée au tablier, puce RFID pour le suivi électronique, autres options sur demande.

Tailles  
Qualité

XS 50, S 55, M 60, L 65, XL 70, XXL 75  
VECTOR X Sans plomb, VECTOR X Allégé  
en plomb, Standard Plomb  
0.25 mmPb, 0.35 mmPb, 0.50 mmPb

Épaisseur

[En savoir plus](#)





# TABLIERS ENFANT



## PROTÈGE-THYROÏDE « CTS »

- La protection de la thyroïde est une précaution importante pour les professionnels de la santé.
- Avec notre protège-thyroïde vous aurez la garantie d'une thyroïde parfaitement protégée de l'avant à l'arrière.
- Disponible dans 2 tailles : M ou L.
- Vous pouvez choisir entre une protège-thyroïde attachée au tablier ou non.
- Fermeture à l'arrière par Velcro ou **magnétique**.
- Equivalences au plomb disponibles : 0.35 ou 0.50 mmPb ou autre sur demande.
- Disponibles en **VECTOR X Sans plomb** ou **Allégé en plomb**, ainsi qu'en Standard plomb.

### [Accessoires](#)

Tailles  
Qualité

Épaisseur

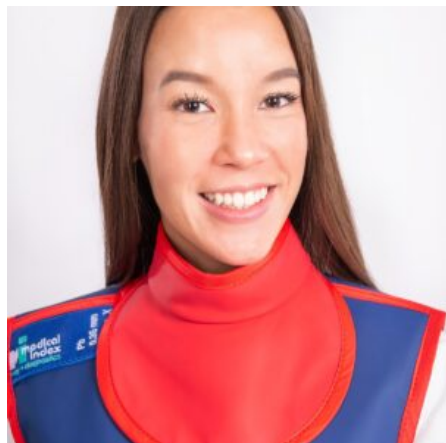
M 60, L 65  
VECTOR X Sans plomb, VECTOR X Allégé  
en plomb, Standard Plomb  
0.35 mmPb, 0.50 mmPb

### [En savoir plus](#)





## PROTÈGE-THYROÏDE « TS »



- La protection de la thyroïde est une précaution importante pour les professionnels de la santé.
- Avec notre protège-thyroïde vous aurez la garantie d'une thyroïde parfaitement protégée de l'avant à l'arrière.
- Disponible dans 3 tailles : S, M, L.
- Vous pouvez choisir entre une protège-thyroïde attachée au tablier ou non.
- Fermeture à l'arrière par **Velcro ou magnétique**.
- Disponibles en **VECTOR X Sans plomb** ou **Allégé en plomb**, ainsi qu'en Standard plomb.
- En option : attache avec clip pour une fixation sur votre veste ou manteau.
- Tailles :
  - S = Tour de cou < 35 cm
  - M = Tour de cou de 35 à 44 cm
  - L = Tour de cou > 44 cm

**Nouveau : Disponible désormais avec fermetures magnétiques à la place du Velcro pour un confort et une hygiène parfaite !**

Tailles  
Qualité

L, M, S  
Standard Plomb, VECTOR X Allégé en  
plomb, VECTOR X Sans plomb  
0.35 mmPb, 0.50 mmPb

Épaisseur

[En savoir plus](#)





## DEMI-TABLIER PROTÈGE GONADES

Protection pour le patient à utiliser lors d'examens radiologique du thorax et de la partie supérieure de l'abdomen.

- Fermeture velcro ou par clip qui se fixe dans le dos.
- Plusieurs tailles.
- Numéro de série individuel et QR-Code.
- Plus de 40 coloris dont 12 coloris « MATRIX », notre revêtement révolutionnaire étanche aux virus et aux bactéries pouvant être désinfecté !
- Nos vêtements de radioprotection sont certifiés CE et répondent aux normes IEC 61331-1:2014, DIN 6857-1 et ASTM F2547-06 de 50 kV à 150 kV.

Tailles

L (50 x 50 cm), M (40 x 45 cm), ML (45 x 50 cm), S (30 x 30 cm), SM (37 x 45 cm), XL (60 x 60 cm), XS (20 x 25 cm)

Qualité

VECTOR X Sans plomb, VECTOR X Allégé en plomb, Standard Plomb  
0.35 mmPb, 0.50 mmPb

Épaisseur

[En savoir plus](#)





## BRODERIES

- Personnalisez vos tabliers de radioprotection avec des broderies de haute qualité avec par exemple votre nom, le nom du service ou votre logo.
- La broderie peut apparaître soit sur l'épaule soit sur une poche extérieure (poche en option) soit sur une bande de velcro afin de pouvoir changer simplement le nom de l'utilisateur.
- Broderie également possible sur la protège-thyroïde.

***Astuce : Nous pouvons broder les noms sur des bandes de velcro à fixer sur l'épaule afin de pouvoir remplacer uniquement le nom en cas de changement de personnel.***

[En savoir plus](#)





## SPRAY XRAY CLEANER : NETTOYANT POUR VÊTEMENTS DE RADIOPROTECTION

**X-Ray Cleaner** est un nettoyant biocide tensioactif permettant de décoller puis d'éliminer facilement les salissures fixées à la surface de vos équipements de radioprotection.

Le nettoyant contient un composé d'ammonium actif (quaternaire) en tant que substance active ainsi qu'un agent complexant pour la liaison de dureté.

Il en résulte un effet de nettoyage exceptionnel et une bonne compatibilité des matériaux.

Le nettoyant **X-Ray Cleaner** est applicable universellement et convient au nettoyage de base des textiles techniques imperméables.

Spray de 750 ml. Vendu par lot de 8 bouteilles.

[En savoir plus](#)





## TABLIER ENFANT

- Tablier frontal ou manteau pour les enfants.
- Fermeture simple et rapide, robuste et efficace à l'avant par Velcro ou ceinture à clip.
- Equipé **d'épaulettes renforcées** pour un plus grand confort.
- Possibilité d'intégrer une protège-thyroïde cousue sur le manteau.
- Largeur 45 cm = enfants de 3 à 5 ans - Largeur 50 cm = enfants 5 à 10 ans - Largeur 55 cm = enfants de 11 à 13 ans environ.

Modèle  
Tailles

Frontal, Manteau  
50 long x 45 cm large, 60 long x 45 cm large, 70 long x 45 cm large, 50 long x 50 cm large, 60 long x 50 cm large, 70 long x 50 cm large, 50 long x 55 cm large, 60 long x 55 cm large, 70 long x 55 cm large  
VECTOR X Sans plomb, VECTOR X Allégé en plomb, Standard Plomb  
0.25 mmPb, 0.35 mmPb, 0.50 mmPb

Qualité

Épaisseur

[En savoir plus](#)





# ACCESSOIRES DE RADIOPROTECTION



## HOUSSE UNIVERSELLE JETABLE POUR PROTÈGE-THYROÏDE

Enfin une housse universelle **jetable à utiliser avec tous les modèles de protège-thyroïde et même avec celles fixées directement sur vos tabliers grâce à un système ingénieux de fermeture par velcro !**

Douce et confortable, simple et rapide d'utilisation, cette housse hygiénique est un intissé de haute qualité.

**Simple et rapide** à mettre en place vous profiterez ainsi à chaque utilisation d'une protège-thyroïde **propre et parfaitement sèche** pour votre bien-être. Afin de vous garantir une **hygiène et un confort optimal**, nous vous recommandons de changer cette housse hygiénique journalièrement.

Sur simple demande de votre part, nous vous ferons parvenir un échantillon **GRATUITEMENT**. Après votre essai, nous nous réjouissons d'avance de vos retours d'impression !

Tailles

Unique

[En savoir plus](#)





## SLIP PROTÈGE GONADES

- Fermeture par les côtés en Velcro et ceinture à clip.
- Equivalences au plomb disponibles : 0.25, 0.35 ou 0.50 mmPb ou autre sur demande.
- Disponibles en **VECTOR X Sans plomb** ou **Allégé en plomb**, ainsi qu'en Standard plomb.
- Disponible en 3 tailles (S= 95 cm M = 105 cm L = 120 cm)

### [Accessoires](#)

Tailles  
Qualité

Épaisseur

S 55, M 60, L 65, XL 70  
VECTOR X Sans plomb, VECTOR X Allégé  
en plomb, Standard Plomb  
0.25 mmPb, 0.35 mmPb, 0.50 mmPb

### [En savoir plus](#)





## MANCHES POUR TABLIER DE RADIOPROTECTION FIXE OU AMOVIBLE

- Manche amovible ou fixe.
- Convient pour tous les manteaux et vestes.
- Les manches sont disponibles à l'unité (gauche ou droite) ou en paire.
- Les manches peuvent être cousues au tablier ou détachables par Velcro, boutons pressions ou magnétiques.
- Longueur standard : 23 cm . Autre longueur sur demande.

**NOUVEAU : L'épaulette (photo 2 et 3) peut être cousue soit directement sur le tablier soit être fixée grâce à un système de fermeture magnétique.**

**Cette épaulette vous permettra d'avoir une protection supplémentaire au niveau de l'épaule tout en conservant un maximum d'aisance dans vos mouvements !**

Type de manche

Épaulette fixation magnétique, Épaulette fixe, Manche fixation velcro, Manche fixe

Tailles

Unique

Qualité

VECTOR X Sans plomb, VECTOR X Allégé en plomb, Standard Plomb

Épaisseur

0.25 mmPb, 0.35 mmPb, 0.50 mmPb

[En savoir plus](#)





## PROTÈGE TIBIAS

- Fermeture par clip ou velcro.
- Equivalences au plomb disponibles : 0.25, 0.35 ou 0.50 mmPb ou autre sur demande.
- Disponibles en **VECTOR X Sans plomb** ou **Allégé en plomb**, ainsi qu'en Standard plomb.
- Taille unique.

### [Accessoires](#)

Tailles  
Qualité

Épaisseur

[En savoir plus](#)



Unique  
VECTOR X Allégé en plomb, Standard  
Plomb  
0.25 mmPb, 0.35 mmPb, 0.50 mmPb



## MOUFLES DE RADIOPROTECTION

- Moufle de radioprotection idéale pour maintenir des enfants, des personnes à mobilité réduite ou des animaux sous les rayons lors d'interventions médicales.
- Avec ouverture palmaire pour le passage des doigts offrant ainsi une parfaite protection des mains tout en assurant une liberté de mouvements.
- Taille unique.
- Conditionnement : la paire.
- Disponible en 0.25 mmPb, 0.35 mmPb ou 0.50 mmPb
- Coloris au choix

Tailles  
Qualité

Épaisseur

[En savoir plus](#)



Unique  
VECTOR X Sans plomb, VECTOR X Allégé  
en plomb, Standard Plomb  
0.25 mmPb, 0.35 mmPb, 0.50 mmPb



## CEINTURE DE MAINTIEN ÉLASTIQUÉE



- Pour le maintien et le confort de votre dos.
- Large ceinture extérieure élastiquée avec fermeture par clip, velcro ou magnétique (nouveau).

Tailles

S 55, M 60, L 65, XL 70, XXL 75

[En savoir plus](#)





## GANTS DE RADIOPROTECTION UNIVERSEL

- Les gants sont conçus pour la protection des mains lors d'interventions réalisées avec un risque élevé d'exposition aux rayonnements X.
- 0.35 mmPb
- Taille S : en similicuir coloris noir
- Taille M : revêtement synthétique coloris bleu marine
- Vendu par paire



Tailles  
Qualité

Épaisseur

[En savoir plus](#)



Unique  
VECTOR X Sans plomb, VECTOR X Allégé  
en plomb, Standard Plomb  
0.25 mmPb, 0.35 mmPb, 0.50 mmPb



## BRODERIES

- Personnalisez vos tabliers de radioprotection avec des broderies de haute qualité avec par exemple votre nom, le nom du service ou votre logo.
- La broderie peut apparaître soit sur l'épaule soit sur une poche extérieure (poche en option) soit sur une bande de velcro afin de pouvoir changer simplement le nom de l'utilisateur.
- Broderie également possible sur la protège-thyroïde.

***Astuce : Nous pouvons broder les noms sur des bandes de velcro à fixer sur l'épaule afin de pouvoir remplacer uniquement le nom en cas de changement de personnel.***

[En savoir plus](#)





## DEMI-TABLIER PROTÈGE GONADES

Protection pour le patient à utiliser lors d'examens radiologique du thorax et de la partie supérieure de l'abdomen.

- Fermeture velcro ou par clip qui se fixe dans le dos.
- Plusieurs tailles.
- Numéro de série individuel et QR-Code.
- Plus de 40 coloris dont 12 coloris « MATRIX », notre revêtement révolutionnaire étanche aux virus et aux bactéries pouvant être désinfecté !
- Nos vêtements de radioprotection sont certifiés CE et répondent aux normes IEC 61331-1:2014, DIN 6857-1 et ASTM F2547-06 de 50 kV à 150 kV.

Tailles

L (50 x 50 cm), M (40 x 45 cm), ML (45 x 50 cm), S (30 x 30 cm), SM (37 x 45 cm), XL (60 x 60 cm), XS (20 x 25 cm)

Qualité

VECTOR X Sans plomb, VECTOR X Allégé en plomb, Standard Plomb  
0.35 mmPb, 0.50 mmPb

Épaisseur

[En savoir plus](#)





## SPRAY XRAY CLEANER : NETTOYANT POUR VÊTEMENTS DE RADIOPROTECTION

**X-Ray Cleaner** est un nettoyant biocide tensioactif permettant de décoller puis d'éliminer facilement les salissures fixées à la surface de vos équipements de radioprotection.

Le nettoyant contient un composé d'ammonium actif (quaternaire) en tant que substance active ainsi qu'un agent complexant pour la liaison de dureté.

Il en résulte un effet de nettoyage exceptionnel et une bonne compatibilité des matériaux.

Le nettoyant **X-Ray Cleaner** est applicable universellement et convient au nettoyage de base des textiles techniques imperméables.

Spray de 750 ml. Vendu par lot de 8 bouteilles.

[En savoir plus](#)





## COUVERTURE POUR PATIENT

Fabrication sur-mesure :

- Indiquez-nous la mesure souhaitée : longueur x hauteur en cm,
- Possibilité de fermeture par velcro,
- Possibilité de forme sur-mesure : veuillez nous faire parvenir un croquis précis avec les mesures.
- 12 coloris « MATRIX », notre revêtement révolutionnaire étanche aux virus et aux bactéries pouvant être désinfecté !
- Nos vêtements de radioprotection sont certifiés CE et répondent aux normes IEC 61331-1:2014, DIN 6857-1 et ASTM F2547-06 de 50 kV à 150 kV.

Qualité

VECTOR X Allégé en plomb, Standard  
Plomb

Épaisseur

0.25 mmPb, 0.35 mmPb, 0.50 mmPb

[En savoir plus](#)





## SAC DE TRANSPORT POUR TABLIERS DE RADIOPROTECTION

Ce **sac de transport** pour tabliers de radioprotection a été développé pour faciliter le transport et assurer une plus longue durée de vie des tabliers.

Le tablier est glissé sous deux sangles élastiquées souples et plié. Grâce à la doublure intérieure, le tablier sera protégé des risques de pliures.

Le sac se ferme au moyen de clips.

La bandoulière peut être ajustée et portée confortablement sur les épaules.

La large poignée confortable offre une stabilité et un soutien supplémentaires pendant le transport.

[En savoir plus](#)





## PROTÈGE GONADES



- Disponible en trois tailles (S, M, L) ou en Set complet.
- 12 coloris « MATRIX », notre revêtement révolutionnaire étanche aux virus et aux bactéries pouvant être désinfecté !
- Nos vêtements de radioprotection sont certifiés CE et répondent aux normes IEC 61331-1:2014, DIN 6857-1 et ASTM F2547-06 de 50 kV à 150 kV.
- Taille S = 21x32 cm - Taille M = 22x34 cm - Taille L = 23x26 cm

Qualité

VECTOR X Allégé en plomb, Standard Plomb

Épaisseur

0.25 mmPb, 0.35 mmPb, 0.50 mmPb

Tailles

L (19x24 cm), M (16x19 cm), S (9x14 cm), Set (S+M+L)

[En savoir plus](#)





## PROTÈGE OVAIRES



- Fermeture par clip ou velcro.
- Disponible en trois tailles (S, M, L) ou en Set complet.
- 12 coloris « MATRIX », notre revêtement révolutionnaire étanche aux virus et aux bactéries pouvant être désinfecté !
- Nos vêtements de radioprotection sont certifiés CE et répondent aux normes IEC 61331-1:2014, DIN 6857-1 et ASTM F2547-06 de 50 kV à 150 kV.
- Taille S = 9x14 cm - Taille M = 16x19 cm - Taille L = 19x24 cm

Qualité

VECTOR X Allégé en plomb, Standard Plomb

Épaisseur

0.25 mmPb, 0.35 mmPb, 0.50 mmPb

Tailles

S (9x14 cm), M (16x19 cm), L (19x24 cm), Set (S+M+L)

[En savoir plus](#)





## PROTECTION MAMMAIRE

- Les protections mammaires offrent une protection supplémentaire pour les glandes mammaires pendant les procédures d'imagerie médicale.
- Taille unique.
- Numéro de série individuel et QR-Code.
- Plus de 40 coloris dont 12 coloris « MATRIX », notre revêtement révolutionnaire étanche aux virus et aux bactéries pouvant être désinfecté !
- Nos vêtements de radioprotection sont certifiés CE et répondent aux normes IEC 61331-1:2014, DIN 6857-1 et ASTM F2547-06 de 50 kV à 150 kV.

Tailles  
Qualité

Unique  
VECTOR X Allégé en plomb, Standard  
Plomb  
0.25 mmPb, 0.35 mmPb, 0.50 mmPb

Épaisseur

[En savoir plus](#)





## CEINTURE ORTHOPÉDIQUE HIPSTER

**Une solution simple pour soulager votre dos et améliorer votre posture au quotidien.**

Idéale pour les personnes travaillant pendant de nombreuses heures en position debout. Notre ceinture orthopédique Hipster vous permettra d'obtenir une posture droite et de soulager le bas de votre dos grâce à un mécanisme de fermeture unique et révolutionnaire.

### Principe d'application :

- Maintien des hanches et du bassin.
- Redressement fonctionnel de la colonne vertébrale.
- Idéale pour les personnes travaillant pendant de nombreuses heures en position debout.
- Soulage des douleurs du bas du dos.
- La ceinture peut être portée soit par-dessus vos vêtements soit par-dessus votre tablier de radioprotection.

### Caractéristiques :

- Développée en collaboration avec des chirurgiens orthopédistes.
- Fabriquée en matériaux respirant.
- Réglage de la tension de la ceinture par un ingénieux système de fermeture à poulie.
- Ouverture pratique grâce à la languette.

### Résultats sur votre santé :

- Réduit vos douleurs de dos : en redressant naturellement votre dos, cette ceinture permettra de **réduire les points de pressions sur vos vertèbres et de réduire ainsi vos douleurs de bas du dos.**
- Renforce vos muscles : en vous redressant **vous renforcez les muscles de votre dos.**
- Rééduquez votre dos : en vous tenant droit, **vous améliorez durablement votre posture.**

**ASTUCE : La ceinture peut être portée soit par-dessus vos vêtements soit par-dessus votre tablier de radioprotection.**





[En savoir plus](#)



## PROTÈGE-TÊTE ROND

Le cerveau est l'un des organes le moins protégé lors des interventions médicales. Même avec l'utilisation de murs de protection contre les rayons X, les rayons secondaires provenant du mur peuvent atteindre la tête du médecin.

- Protection complète sur le dessus et le pourtour de la tête.
- Conçu pour être confortable à porter.
- Ajustable par cordon arrière et fermeture élastiquée.
- Tailles : 59, 62 ou 65 cm

Tailles  
Qualité

59 cm, 62 cm, 65 cm  
VECTOR X Allégé en plomb, Standard  
Plomb  
0.25 mmPb, 0.35 mmPb, 0.50 mmPb

Épaisseur

[En savoir plus](#)





## CINTRE EN ACIER INOXYDABLE POUR TABLIERS DE RADIOPROTECTION



280 grammes  
50 x 12 x 1 cm  
Vendu par lot de 5.

[En savoir plus](#)





## PROTÈGE-THYROÏDE « CTS »

- La protection de la thyroïde est une précaution importante pour les professionnels de la santé.
- Avec notre protège-thyroïde vous aurez la garantie d'une thyroïde parfaitement protégée de l'avant à l'arrière.
- Disponible dans 2 tailles : M ou L.
- Vous pouvez choisir entre une protège-thyroïde attachée au tablier ou non.
- Fermeture à l'arrière par Velcro ou **magnétique**.
- Equivalences au plomb disponibles : 0.35 ou 0.50 mmPb ou autre sur demande.
- Disponibles en **VECTOR X Sans plomb** ou **Allégé en plomb**, ainsi qu'en Standard plomb.

### [Accessoires](#)

Tailles  
Qualité

M 60, L 65  
VECTOR X Sans plomb, VECTOR X Allégé  
en plomb, Standard Plomb  
0.35 mmPb, 0.50 mmPb

Épaisseur

### [En savoir plus](#)





## PROTÈGE-TÊTE AVEC FERMETURE PAR VELCRO

Le cerveau est l'un des organes le moins protégé lors des interventions médicales. Ainsi, même avec l'utilisation d'écrans de protection contre les rayons X, les rayons secondaires provenant du mur peuvent atteindre la tête du professionnel de santé.

- Protection complète sur le dessus et le pourtour de la tête. Il offre une protection et une mobilité optimale.
- Ce protège-tête rond est conçu pour être confortable à porter.
- La fermeture par velcro offre la possibilité d'ajuster la protection de la tête en fonction de la forme de la tête.
- Tailles : 59, 62 ou 65 cm.

Tailles  
Qualité

59 cm, 62 cm, 65 cm  
VECTOR X Allégé en plomb, Standard  
Plomb

Épaisseur

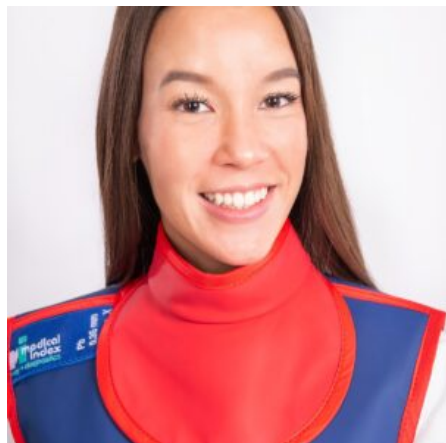
0.25 mmPb, 0.35 mmPb, 0.50 mmPb

[En savoir plus](#)





## PROTÈGE-THYROÏDE « TS »



- La protection de la thyroïde est une précaution importante pour les professionnels de la santé.
- Avec notre protège-thyroïde vous aurez la garantie d'une thyroïde parfaitement protégée de l'avant à l'arrière.
- Disponible dans 3 tailles : S, M, L.
- Vous pouvez choisir entre une protège-thyroïde attachée au tablier ou non.
- Fermeture à l'arrière par **Velcro ou magnétique**.
- Disponibles en **VECTOR X Sans plomb** ou **Allégé en plomb**, ainsi qu'en Standard plomb.
- En option : attache avec clip pour une fixation sur votre veste ou manteau.
- Tailles :
  - S = Tour de cou < 35 cm
  - M = Tour de cou de 35 à 44 cm
  - L = Tour de cou > 44 cm

**Nouveau : Disponible désormais avec fermetures magnétiques à la place du Velcro pour un confort et une hygiène parfaite !**

Tailles  
Qualité

L, M, S  
Standard Plomb, VECTOR X Allégé en  
plomb, VECTOR X Sans plomb  
0.35 mmPb, 0.50 mmPb

Épaisseur

[En savoir plus](#)





## PROTÈGE-TÊTE BANDE

Le cerveau est l'un des organes le moins protégé lors des interventions médicales. Ainsi, même avec l'utilisation d'écrans de protection contre les rayons X, les rayons secondaires provenant du mur peuvent atteindre la tête du professionnel de santé.

- Radioprotection du pourtour de la tête.
- Fermeture par cordon ajustable.
- Tailles : 59, 62 ou 65 cm

Tailles  
Épaisseur  
Qualité

59 cm, 62 cm, 65 cm  
0.25 mmPb, 0.35 mmPb, 0.50 mmPb  
VECTOR X Allégé en plomb, Standard  
Plomb

[En savoir plus](#)





# NOS COLORIS



## SÉLECTIONNEZ LA COULEUR OU LE MOTIF DE VOTRE CHOIX

Un choix de coloris et de motifs : Choisissez parmi plus de 40 coloris dont **16 coloris « MATRIX » (Coloris de M1 à M16)**.

### Revêtement « MATRIX » : notre revêtement révolutionnaire (Coloris M1 à M16):

- Résistant à de nombreux désinfectants disponibles dans le commerce,
- Testé selon la norme Oeko-Tex 100 et est 100% sans halogène,
- Testé avec succès selon la norme ASTM F1670 (2008): « Résistance à la pénétration du sang » et la norme ASTM F1671 (2013): « Résistance à la pénétration des agents pathogènes contenus dans le sang ».
- **En d'autres termes, notre revêtement "MATRIX" est étanche aux virus et aux bactéries !**

## INFORMATIONS MATRIX

## CATALOGUE COLORIS MATRIX

Pour changer les couleurs, veuillez cliquer sur le bouton correspondant à la couleur choisie. La qualité de votre écran peut avoir une incidence sur la qualité de la couleur.

Coloris / Motifs

1, 2, 2-1, 2-2, 2-3, 2-5, 3-1, 5, 5-1, 5-4, 5-5, 7-2, 9, 9-1, 9-2, 10-1, 11, 11-3, 12, 12-1, 13-1, 14, 15, M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M9, M10, M11, M12, M13, M14, M15, M16

[En savoir plus](#)







# NETTOYANT TABLIERS



## SPRAY XRAY CLEANER : NETTOYANT POUR VÊTEMENTS DE RADIOPROTECTION

**X-Ray Cleaner** est un nettoyant biocide tensioactif permettant de décoller puis d'éliminer facilement les salissures fixées à la surface de vos équipements de radioprotection.

Le nettoyant contient un composé d'ammonium actif (quaternaire) en tant que substance active ainsi qu'un agent complexant pour la liaison de dureté.

Il en résulte un effet de nettoyage exceptionnel et une bonne compatibilité des matériaux.

Le nettoyant **X-Ray Cleaner** est applicable universellement et convient au nettoyage de base des textiles techniques imperméables.

Spray de 750 ml. Vendu par lot de 8 bouteilles.

[En savoir plus](#)





# RADIOPROTECTION DES YEUX

## VISIÈRES



### VISIÈRE DE RADIOPROTECTION HAUTEUR 12.5 CM MIMASK01

#### Visière de radioprotection – Confort et visibilité optimale

Visière de radioprotection offrant une **large zone de vision panoramique**, particulièrement adaptée aux personnes portant des lunettes. Elle est idéale pour les interventions radiologiques avec risque de projections.

Elle permet une **réduction significative de l'exposition aux rayonnements** au niveau des **cristallins** ainsi que de **grandes parties du crâne facial**.

- **Verre acrylique plombé** : 0,12 mm Pb
- **Hauteur de la zone protégée** : 12,5 cm sur toute la circonférence
- **Poids** : 453 g
- **Protection ciblée** : yeux, nez, bouche
- **Revêtement anti-rayures** pour une durabilité accrue
- **Serre-tête à cliquet** pour un ajustement facile à toutes les tailles de tête

[En savoir plus](#)



## VISIÈRE DE RADIOPROTECTION HAUTEUR 21 CM MIMASK02

### Visière de radioprotection – Confort et visibilité optimale

Visière de radioprotection offrant une **large zone de vision panoramique**, particulièrement adaptée aux personnes portant des lunettes. Elle est idéale pour les interventions radiologiques avec risque de projections.

Elle permet une **réduction significative de l'exposition aux rayonnements** au niveau des **cristallins** ainsi que de **grandes parties du crâne facial**.

- **Verre acrylique plombé** : 0,12 mm Pb
- **Hauteur de la zone protégée** : 21 cm au centre, 7 cm sur les côtés
- **Poids** : 463 g
- **Protection ciblée** : yeux, nez, bouche
- **Revêtement anti-rayures** pour une durabilité accrue
- **Serre-tête à cliquet** pour un ajustement facile à toutes les tailles de tête

[En savoir plus](#)



## MATELASSAGE POUR VISIÈRE DE RADIOPROTECTION MIMASK-MAT

Matelassage confortable, remplaçable et lavable pour visière de radioprotection

[En savoir plus](#)





# RADIOPROTECTION LASER



## SURLUNETTE RADIATION/LASER (MULTIWAVE YAG ALEXANDRITE DIODE) MODÈLE PSL-SF6/BG42-33

## RADIATION/LASER MULTIW AVE YAG, ALEXANDRITE DIODE

*Lunette de Radioprotection / Laser (multiwave YAG, Alexandrite Diode).*

*Les lunettes de protection combinées du modèle 33 offrent une protection laser et radiologique dans une seule lentille. Pour la protection des yeux de l'opérateur pendant les procédures utilisant la fluoroscopie et le multiwave YAG et Alexandrite Diode Lasers.*

*Fabriqué avec des verres de la plus haute qualité de Schott® North America*

*Cadres homologués ANSI Z-87*

*Style de cadre: Fitover (Sur-lunette)*

*Comprend un étui rigide, un étui souple / chiffon de nettoyage, un cordon de retenue de lunettes réglable*

### **Specifications :**

- **Radiation:** Lead Equivalency: 0.75mm (+/- .05) PbEq
- **Laser:** BG42 Multiwave YAG, Alexandrite Diode

**Colori : Noir**

[En savoir plus](#)





## SURLUNETTE RADIATION/LASER (KG-5 HOLMIUM/YAG/CO2) MODÈLE PSLS-SF6/KG5-33



## RADIATION/LASER HOLMIUM/YAG/CO2

Model **PSLS-SF6/KG5-33**

*Les sur-lunettes de protection combinées du modèle 33 offrent une protection laser et radiologique dans une seule lentille.* Pour la protection des yeux de l'opérateur pendant les procédures utilisant la fluoroscopie à bras C et les lasers Holmium / YAG / Excimer.

Fabriqué avec des verres de la plus haute qualité de Schott®North America

- Cadres homologués ANSI Z-87
- Style de cadre: Fitover
- Comprend un étui rigide, un étui souple / un chiffon de nettoyage, un cordon de retenue de lunettes réglable.

### Protection Specifications:

- **Radiation:** Lead Equivalency: 0.75mm (+/- .05) PbEq
- **Laser:** KG-5 Holmium/YAG/Co2

Colori : Noir

[En savoir plus](#)





## LUNETTE RADIATION/LASER (BG42 MULTIWAVE YAG, ALEXANDRITE DIODE) MODÈLE PSL5-SF6/BG42-EGM

## RADIATION/LASER MULTIW AVE YAG, ALEXANDRITE DIODE.



*Lunette de Radioprotection / Laser (multiwaveYAG, Alexandrite Diode).*

*Les lunettes de protection combinées du modèle EGM offrent une protection laser et radiologique dans une seule lentille. Pour la protection des yeux de l'opérateur pendant les procédures utilisant la fluoroscopie et le multiwaveYAG et Alexandrite Diode Lasers.*

- *Fabriqué avec des lentilles en verre de la plus haute qualité de Schott®North America*
- *Cadres homologués ANSI Z-87*
- *Style de cadre: Wrap-around*
- *Comprend un étui rigide, un étui souple / un chiffon de nettoyage, un cordon de retenue de lunettes réglable*

### **Spécifications:**

- **Radiation:**Lead Equivalency: 0.75mm (+/- .05) PbEq
- **Laser:** BG42 Multiwave YAG, Alexandrite Diode

**Coloris :** rouge-argent-noir

[En savoir plus](#)





## LUNETTE RADIATION/LASER (KG-5 HOLMIUM/YAG/CO2) MODÈLE PSL- SF6/KG5-EGM

## RADIATION/LASER HOLMIU M/YAG/CO2



*Les lunettes de protection combinées du modèle EGM offrent une protection laser et radiologique dans une seule lentille. Pour la protection des yeux de l'opérateur pendant les procédures utilisant la fluoroscopie à bras C et les lasers Holmium / YAG / Excimer.*

Fabriqué avec des verres de la plus haute qualité de Schott®North America.

- Cadres homologués ANSI Z-87
- Style de cadre: Wrap-around
- Comprend un étui rigide, un étui souple / un chiffon de nettoyage, un cordon de retenue de lunettes réglable

### Protection Specifications:

- **Radiation:** Lead Equivalency: 0.75mm (+/- .05) PbEq
- **Laser:** KG-5 Holmium/YAG/Co2

**Coloris :** rouge-argent-noir

[En savoir plus](#)





## LUNETTE RADIATION/LASER (KRYPTON, XENON, ARGON FLUORIDE LASER) MODÈLE PSL5-SF6/PKA-EGM

## RADIATION/LASER MULTIWAVE KRYPTON, XENON, FLUORURE D'ARGON

## MODEL PSL5-SF6/PKA-EGM

Lunette de Radioprotection/ UV Laser (Krypton, Xenon, Fluorure d'Argon) Combinaison de lunettes de protection dans le modèle EGM.

- Style de cadre: Wrap-around

### Protection Specifications:

- **Radiation:** Lead Equivalency: 0.75mm
- **Laser:** Krypton, Xenon, Argon Fluoride Laser

*Coloris : rouge-argent-noir*

[En savoir plus](#)





## **SURLUNETTE RADIATION/LASER (KRYPTON, XENON, ARGON FLUORIDE LASER) MODEL PSL5-SF6/PKA-33**

## **RADIATION/LASER MULTIWAVE KRYPTON, XENON, FLUORURE D'ARGON**

Lunette de Radioprotection/ UV Laser (Krypton, Xenon, Fluorure d'Argon) Combinaison de lunettes de protection dans le modèle EGM.

- Style de cadre: Sur-Lunette

### **Protection Specifications:**

- **Radiation:** Lead Equivalency: 0.75mm
- **Laser:** Krypton, Xenon, Argon Fluoride Laser

*Coloris : noir*

[En savoir plus](#)





# ACCESSOIRES LUNETTES



## SPRAY ANTI-BUÉE POUR VERRES DE LUNETTES

Fog Free est un agent nettoyant permettant d'obtenir une protection antibuée et antistatique semi-permanente, sûre et efficace, pouvant être appliqué sur des verres de lunettes minéral ou organique.

Empêche l'humidité excessive et la formation de buée sur les verres.

Contenu 30 ml

Quantité minimale de commande : 5 flacons.

[En savoir plus](#)





## CORDON DE MAINTIEN POUR LUNETTES

[En savoir plus](#)





## PROTECTION LATÉRALE PLOMBÉE SUPPLÉMENTAIRE PSRGLDSS-BK



Les écrans latéraux universels de protection contre les rayonnements constituent une **protection latérale** innovante contre les rayonnements oculaires.

Elles sont fabriquées avec notre vinyle plombé recouvert de nylon et offrent des propriétés d'**hygiène optimales**.

Ces protections latérales plombées **peuvent être facilement ajoutées à n'importe quelle lunette et remplacées si nécessaire**.

Elles ont une équivalence en plomb de **0,25 mm Pb**.

Couleur : noir

Vendu sans les lunettes

[En savoir plus](#)





## **CORDON DE MAINTIEN UNIVERSEL POUR LUNETTES PSACC-130M-BK- BULK**

Cordon de maintien pour lunettes avec dragonne ajustable et système de serrage sécurisé.

Livré sans lunette

[En savoir plus](#)





## **PLAQUETTE DE NEZ DE RECHANGE POUR PS15011**

La plaquette nasale de remplacement RX-15011 est conçue spécifiquement pour les lunettes de PS15011. Cette plaquette de nez est fabriquée en caoutchouc pour plus de confort.

Livré sans lunette

## **REF. PSFP-15011-NP-BK**

[En savoir plus](#)





## **CORDON DE MAINTIEN PSACC-295- BULK**

Cordon réglable pour un maintien optimal de vos lunettes et une meilleure répartition du poids

Livré sans lunette

[En savoir plus](#)





# RADIOPROTECTION COLLECTIVE

## CABINES RADIOLOGIQUE ET PARAVENTS FIXES



### PARAVENT FIXE PLOMBÉ STANDARD OU SUR-MESURE

Nous vous proposons une gamme de paravents de tailles standard ou sur-mesure, sans vitrage ou avec un vitrage plombé partiel ou panoramique.

L'ossature est en profilé aluminium satiné ou laqué blanc.

Le soubassement est constitué de deux plaques mélaminées et d'une feuille de plomb collée entre les 2 plaques.

Le tout est assemblé, puis collé sous presse hydraulique afin d'obtenir un collage et une planéité parfaits.

Nos paravents sont disponibles en trois versions :

- sans retour
- avec 1 retour
- avec 2 retours

\* l'angle du retour est de 90° ou 135°. Autres possibilités sur demande.

Diverses options s'offrent à vous :

- un plan de travail
- un retour pivotant
- une trappe de visite ou passe câble
- une hauteur sur mesure

[En savoir plus](#)





## CABINE FIXE PLOMBÉE-MODÈLE JUNIOR

**Pour une protection anti-X dans les salles de radiologie.**

- Cabine avec profil de finition en forme de U en aluminium laqué blanc.
- Panneaux mélaminés blancs intérieur et extérieur. Panneaux de 40 mm d'épaisseur.
- Porte pivotante plombée pour un passage de 2040 x 900 mm \* équipée de quatre paumelles en aluminium, d'une serrure 1 point avec cylindre et d'une béquille double en coloris blanc.
- Équivalence plomb : 1mm, 1.5mm et 2mm \*

\* autres dimensions sur demande



[En savoir plus](#)





# PARAVENTS MOBILES DE RADIOPROTECTION



## BAVOLET MOBILE DOUBLE PLOMBÉ NMRP874

- Idéal lorsqu'il n'est pas possible de fixer de protection directement sur les rails de la table. Permet de protéger le médecin en radiologie interventionnelle en partie basse contre les rayonnements diffus du patient.
- Peut également être utilisé lors de radiographie effectuée au lit du patient dans les chambres.
- Cette paroi est polyvalente et peut être utilisée dans plusieurs domaines médical.
- Paroi sur pied à roulettes à hauteur réglable.
- Structure équipée d'un contrepoids pour l'équilibrage.

[En savoir plus](#)





## PARAVENT MOBILE PLOMBÉ K314/05-01

**Paroi mobile comprenant 1 panneau ajustable en hauteur avec assistance à ressort.**

Cette paroi peut être utilisée pour protéger le patient ou le praticien.

Réglage en hauteur assistée par ressort de 85 cm à 120 cm.

Une colonne télescopique supporte un panneau flexible de 60 cm de hauteur x 70 cm de largeur de 0,5 mm Pb .

Réglable à n'importe quelle hauteur par ressort.

[En savoir plus](#)





## **BAVOLET MOBILE DOUBLE PLOMBÉ NMERP874815**

- Idéal lorsqu'il n'est pas possible de fixer de protection directement sur les rails de la table. Permet de protéger le médecin en radiologie interventionnelle en partie basse contre les rayonnements diffus du patient.
- Peut également être utilisé lors de radiographie effectuée au lit du patient dans les chambres.
- Cette paroi est polyvalente et peut être utilisée dans plusieurs domaines médical.
- Paroi sur pied à roulettes à hauteur réglable.
- Structure équipée d'un contrepoids pour l'équilibrage.

[En savoir plus](#)





## PARAVENTS MOBILE SUR-MESURE

Nous réalisons des parois mobiles sur-mesure en fonction de vos propres besoins !

Soumettez-nous votre plan avec les côtes et nous réaliserons une étude gratuitement.

[En savoir plus](#)





## PARAVENT MOBILE PLOMBÉ PLEIN FAJU001

Pour la protection du personnel en salle de radiologie.

[En savoir plus](#)





## PARAVENT MOBILE PLOMBÉ 2 CÔTÉS AVEC VITRES PLOMBÉES FAERP868

Pour la protection du personnel en salle de radiologie.

[En savoir plus](#)





## **PARAVENT MOBILE PLOMBÉ AVEC 2 CÔTÉS ET FACE FRONTALE VITRÉE FAERP867**

Pour la protection du personnel en salle de radiologie.

[En savoir plus](#)





## PARAVENT MOBILE AVEC 2 COTÉS PLIABLES ET VITRES PLOMBÉES FAERP863

Pour la radioprotection pendant les actes interventionnels.

Portes battantes permettant un encombrement réduit lors du stockage.

[En savoir plus](#)





## PARAVENT MOBILE PLOMBÉ AVEC OCULUS FAJU002

Pour la protection du personnel en salle de radiologie.

Ce paravent mobile permet d'intégrer un verre au plomb de H 300 x l 400 mm ou H 400 x l 300 mm.

[En savoir plus](#)





## **PARAVENT MOBILE AVEC 2 COTÉS PLIABLES ET VITRE PLOMBÉE FAERP86g**

Pour la radioprotection pendant les actes interventionnels.

Portes battantes permettant un encombrement réduit lors du stockage.

[En savoir plus](#)





## PARAVENT MOBILE PLOMBÉ FAMOB001

Pour la protection du personnel en salle de radiologie.

Prévu pour le montage d'un vitrage anti-X panoramique permettant une vision sur toute la largeur du paravent.

[En savoir plus](#)





## PARAVENT MOBILE DEMI-HAUTEUR FAERP781

Paravent mobile mi-hauteur (hauteur 1200 mm).

Disponible en 3 versions différentes :

- 1 seule porte centrale
- 1 porte centrale + 1 porte rabattable
- 1 porte centrale + 2 portes rabattables

[En savoir plus](#)





## PARAVENT MOBILE PLOMBÉ K310

Idéal pour une utilisation dans des espaces confinés permettant ainsi une réduction maximale contre les rayons X tout en étant à proximité de la table du patient.

La vitre acrylique en plomb à contrepoids peut être aisément levée ou abaissée pour accéder au patient.

Le rail optionnel pleine largeur peut être rajouté pour y installer vos télécommandes.

Cette paroi occupe très peu d'espace lorsqu'elle n'est pas utilisée.

[En savoir plus](#)



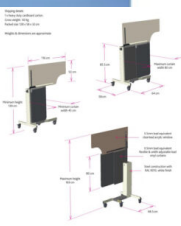


## PARAVENT MOBILE À DEMI-HAUTEUR FAERP793

Paravent sur roulettes à demi-hauteur (Hauteur 1200 mm)

[En savoir plus](#)





## PARAVENT MOBILE PLOMBÉ - CARDIOLOGIE K326/05

Cette paroi plombée crée une large zone de sécurité dans laquelle le chirurgien et le personnel d'assistance peuvent travailler dans les meilleures conditions.

La vitre plombée dispose d'un système à contrepoids lui permettant un réglage facilité en hauteur de 139 cm à 169 cm pour un parfait positionnement par dessus le patient .

Le bas du paravent peut être réglé en largeur en fonction de la taille de la table d'opération.

La vitre de 50x116 cm est soutenue à son extrémité et construite de telle sorte qu'elle permet l'utilisation d'un C-Arm Fluoroscope.

La découpe arrondie du coin de la vitre permet un placement par dessus la table et le patient. La hauteur et la largeur est facilement ajustée afin de garantir une protection du personnel sans entraver les procédures opératoires.

Les panneaux souples plombés de 80 cm de hauteur suspendus sous la vitre, sont réglables en largeur de 45 à 80 cm.

Le paravent est facilement ajustable en hauteur et en largeur et offre une protection complète du corps sans gêner les procédures.

Protection maximale contre les rayonnements diffus.

Equivalence plomb: 0.5 mm sur l'ensemble du paravent.

Une réduction importante de l'exposition aux rayonnements du corps entier peut être obtenue lorsque cette paroi est correctement utilisée.

[En savoir plus](#)





## BAVOLET MOBILE SIMPLE PLOMBÉ NMRP015

- Idéal lorsqu'il n'est pas possible de fixer de protection directement sur les rails de la table.
- Permet de protéger le médecin en radiologie interventionnelle en partie basse contre les rayonnements diffus du patient.
- Peut également être utilisé lors de radiographie effectuée au lit du patient dans les chambres.
- Cette paroi est polyvalente et peut être utilisée dans plusieurs domaines médical.
- Paroi sur pied à roulettes à hauteur réglable.
- Structure équipée d'un contrepoids pour l'équilibrage.

[En savoir plus](#)





## **PAROI MOBILE À DOUBLE PANNEAU AJUSTABLE EN HAUTEUR AVEC ASSISTANCE À RESSORT K314/05-02**

Protection compacte pouvant être utilisée pour protéger le patient ou le praticien.

Pour la facilité d'utilisation, réglage en hauteur assistée par ressort de 85 cm et 120 cm.

Une colonne télescopique supporte un panneau flexible de 60 cm de hauteur x 70 cm de largeur de 0,5 mm Pb pouvant être verrouillée à toute hauteur.

Ce modèle est équipé de 2 panneaux de 0.5 mmPb ( panneau supplémentaire sur le bas).

[En savoir plus](#)





# SUSPENSIONS PLOMBÉES MOBILES



## SUSPENSION PLOMBÉE AVEC LAMPES LED POUR LA PROTECTION DU HAUT DU CORPS K350/45

Cette vitre plombée de 40 cm de haut x 50 cm de large à équivalence plomb minimum de 22 mm (@150 Kv) permet une protection efficace du haut du corps.

La fixation robuste assure la stabilité et la protection de la vitre.

La vitre est fixée à un bras de suspension en deux parties, soutenu par une colonne au plafond. La longueur standard des colonnes de plafond est de 80 cm (d'autres longueurs sont disponibles).

Un rideau flexible de 0,5 mmPb est suspendu sous la vitre afin de réduire le rayonnement diffus.

La colonne de plafond peut être montée de manière statique au plafond ou être fixée de façon mobile sur un rail.

La lampe led 130F est une lampe d'examen compacte et pratique avec un rendement lumineux de 70000 lux.

[En savoir plus](#)





## SUSPENSION PLOMBÉE POUR LA PROTECTION DU HAUT DU CORPS K350

Cette vitre plombée de H 40 cm x l 50 cm ou H 30 cm x l 40 cm à équivalence plomb minimum de 22 mm (@150 Kv) permet une protection efficace du haut du corps.

La fixation robuste assure la stabilité et la protection de la vitre. Un rideau flexible de 0,5 mmPb est suspendu sous la vitre afin de réduire le rayonnement diffus.

La vitre est fixée à un bras de suspension en deux parties, soutenu par une colonne au plafond. La longueur standard des colonnes de plafond est de 80 cm (d'autres longueurs sont disponibles).

La colonne de plafond peut être montée de manière statique au plafond ou fixée de façon mobile sur un rail.



[En savoir plus](#)





## SUSPENSION PLOMBÉE POUR LA PROTECTION DU HAUT DU CORPS K351

Écran protecteur contre les radiations sur le haut du corps de 0,5 mmPb **avec ou sans découpe d'angle**.

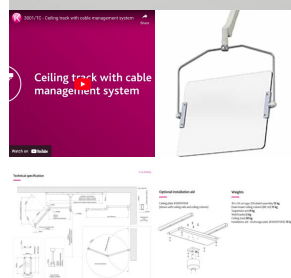
La vitre avec découpe d'angle est facilement positionnable sur le patient et peut être équipée en option d'un rideau flexible de 0,5 mm de Pb afin de réduire le rayonnement diffus.

La fixation robuste assure la stabilité et la protection de la vitre.

La vitre est fixée à un bras de suspension en deux parties, soutenu par une colonne au plafond. La longueur standard des colonnes de plafond est de 80 cm (d'autres longueurs sont disponibles).

La colonne de plafond peut être montée de manière statique au plafond ou être fixée de façon mobile sur un rail.

**Option: rideau en plomb souple de 0,5 mm ajusté sur la largeur inférieure de la vitre.**



[En savoir plus](#)





## SUSPENSION PLOMBÉE POUR LA PROTECTION DE VOTRE HAUT DU CORPS AVEC LAMPE LED K351/P68

Écran protecteur contre les radiations sur le haut du corps de 0,5 mmPb **équipé d'une lampe à technologie LED.**

Cette vitre plombée de Hauteur 60 cm x largeur 80 cm à équivalence plomb minimum de 0,5 mm (@150 kV) permet une protection efficace du haut du corps.

La découpe d'angle de la vitre est facilement positionnable sur le patient afin de réduire les rayons diffus, elle peut également être équipée en option d'un rideau flexible de 0,5 mm de Pb.

La fixation robuste assure la stabilité et la protection de la vitre. La vitre est fixée à un bras de suspension en deux parties, soutenu par une colonne au plafond. La longueur standard des colonnes de plafond est de 80 cm (d'autres longueurs sont disponibles).

La colonne de plafond peut être montée de manière statique au plafond ou être fixée de façon mobile sur un rail.

La lampe led 130F est une lampe d'examen compacte et pratique avec un rendement lumineux de 70000 lux.

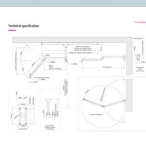
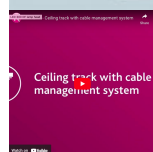
**Option: rideau en plomb souple de 0,5 mm ajusté sur la largeur inférieure de la vitre.**

[En savoir plus](#)





## SUSPENSION PLOMBÉE AVEC LAMPE LED POUR LA PROTECTION DU HAUT DU CORPS K354/P76



- Écran protecteur contre les radiations sur le haut du corps de 0.5 mmPb équipé d'une lampe à technologie LED.
- Cette vitre plombée de Hauteur 60 cm x largeur 80 cm à équivalence plomb minimum de 0.5 mm (@150 kV) permet une protection efficace du haut du corps.
- La découpe d'angle de la vitre est facilement positionnable sur le patient afin de réduire les rayons diffus, elle peut également être équipée en option d'un rideau flexible de 0.5 mm de Pb.
- La fixation robuste assure la stabilité et la protection de la vitre. La vitre est fixée à un bras de suspension en deux parties, soutenu par une colonne au plafond. La longueur standard des colonnes de plafond est de 80 cm (d'autres longueurs sont disponibles).
- La colonne de plafond peut être montée de manière statique au plafond ou être fixée de façon mobile sur un rail.
- La lampe led 130F est une lampe d'examen compacte et pratique avec un rendement lumineux de 70000 lux.
- Option: rideau en plomb souple de 0,5 mm ajusté sur la largeur inférieure de la vitre.

[En savoir plus](#)





## SUSPENSION PLOMBÉE POUR LA PROTECTION DU HAUT DU CORPS K354

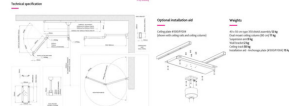
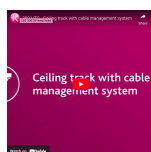
Écran protecteur contre les radiations sur le haut du corps de 0,5 mmPb avec ou sans découpe d'angle.

La vitre avec découpe d'angle est facilement positionnable sur le patient et peut être équipée en option d'un rideau flexible de 0,5 mm de Pb afin de réduire le rayonnement diffus.

La fixation robuste assure la stabilité et la protection de la vitre. La vitre est fixée à un bras de suspension en deux parties, soutenu par une colonne au plafond. La longueur standard des colonnes de plafond est de 80 cm (d'autres longueurs sont disponibles).

La colonne de plafond peut être montée de manière statique au plafond ou être fixée de façon mobile sur un rail.

Option: rideau en plomb souple de 0,5 mm ajusté sur la largeur inférieure de la vitre.



[En savoir plus](#)





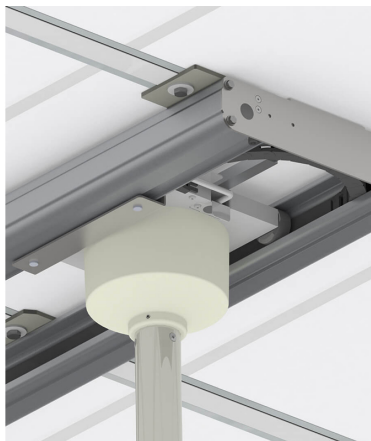
## SUSPENSION PLOMBÉE POUR LA PROTECTION DU HAUT DU CORPS K308

La protection de 50 cm x 100 cm utilise des panneaux en vinyle plombé flexibles de 0,5 mm d'épaisseur qui se chevauchent pour protéger efficacement la partie supérieure du corps. La partie centrale peut être repliée et retenue par un bouton pression en cas de besoin.

Dimensions : 50 cm de haut x 100 cm de large.  
Matériau : vinyl plombé souple équivalent Pb 0,5 mm.  
La partie centrale peut être retenue par un bouton pression.  
Le bras de suspension est inclus.

[En savoir plus](#)





## RAIL DE PLAFOND AVEC SYSTÈME DE GUIDAGE K3001

Rail de plafond en aluminium robuste et résistant fourni avec système de guidage breveté.

Le système de guidage des câbles s'intègre parfaitement dans le rail et élimine les risques de câbles qui pendent\*.

Fourni avec un châssis à fonctionnement régulier.

Un maximum de 2 châssis peut être installé pour permettre le déplacement indépendant de jusqu'à 4 appareils.

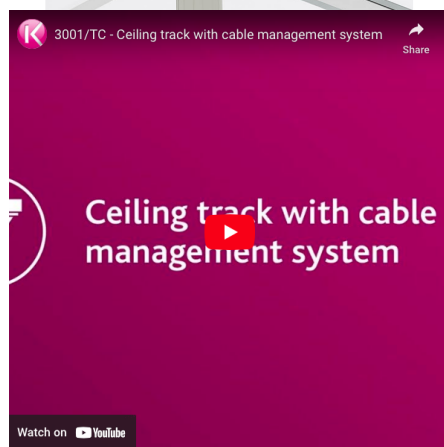
Chaque châssis peut être installé avec sa propre gestion indépendante des câbles.

La conception simplifie l'installation sur des rails de plafond Unistrut (ou équivalent).

Les protections plombées de plafond avec une colonne peuvent être fixées à un châssis.

Des longueurs sur mesure sont disponibles sur demande.

\* Veuillez noter qu'un système électrique est nécessaire pour utiliser ce dispositif.



[En savoir plus](#)





# PROTECTION AUX TABLES OP

## BAVOLET MOBILE PLOMBÉ



### BAVOLET MOBILE DOUBLE PLOMBÉ NMERP874815

- Idéal lorsqu'il n'est pas possible de fixer de protection directement sur les rails de la table. Permet de protéger le médecin en radiologie interventionnelle en partie basse contre les rayonnements diffus du patient.
- Peut également être utilisé lors de radiographie effectuée au lit du patient dans les chambres.
- Cette paroi est polyvalente et peut être utilisée dans plusieurs domaines médical.
- Paroi sur pied à roulettes à hauteur réglable.
- Structure équipée d'un contrepoids pour l'équilibrage.

[En savoir plus](#)





## BAVOLET MOBILE SIMPLE PLOMBÉ NMRP015

- Idéal lorsqu'il n'est pas possible de fixer de protection directement sur les rails de la table.
- Permet de protéger le médecin en radiologie interventionnelle en partie basse contre les rayonnements diffus du patient.
- Peut également être utilisé lors de radiographie effectuée au lit du patient dans les chambres.
- Cette paroi est polyvalente et peut être utilisée dans plusieurs domaines médical.
- Paroi sur pied à roulettes à hauteur réglable.
- Structure équipée d'un contrepoids pour l'équilibrage.

[En savoir plus](#)





## BAVOLET MOBILE DOUBLE PLOMBÉ NMERP874

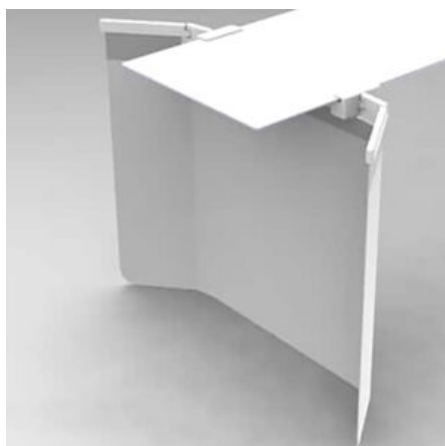
- Idéal lorsqu'il n'est pas possible de fixer de protection directement sur les rails de la table. Permet de protéger le médecin en radiologie interventionnelle en partie basse contre les rayonnements diffus du patient.
- Peut également être utilisé lors de radiographie effectuée au lit du patient dans les chambres.
- Cette paroi est polyvalente et peut être utilisée dans plusieurs domaines médical.
- Paroi sur pied à roulettes à hauteur réglable.
- Structure équipée d'un contrepoids pour l'équilibrage.

[En savoir plus](#)





# PROTECTIONS DE TABLES PLOMBÉES NIVEAU TÊTE ET PIED



## PROTECTION PLOMBÉE DE TABLE NIVEAU TÊTE K 313/A2

Cette protection du bas du corps réduit considérablement l'exposition au rayonnement diffus émanant de la table ou du corps du patient.

Elle se glisse facilement en bout de table et protège le personnel médical qui se tient à proximité de la table.

Elle est composée d'une structure légère et durable avec un bras central fixe de 57 cm et deux bras latéraux pivotants de 31 cm supportant un rideau flexible de 80 cm de long de 0,5 mmPb.

Les bras pivotants peuvent être déployés le long de la table ou autour de l'utilisateur.

[En savoir plus](#)





## PARAVENT PLOMBÉ POUR EXTRÉMITÉ DE TABLE NIVEAU PIED K311/TC004

Cette paroi protège le haut du corps du personnel contre les rayonnements diffus et contribue également à la protection contre d'éventuelles éclaboussures de sang lors de certaines interventions. Conçu pour une utilisation sur la table par dessus l'extrémité du pied.

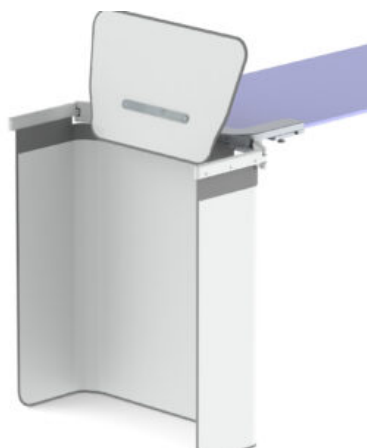
Elle est conçue pour se fixer sur les rails porte-accessoires de 25 mm de hauteur (7,7 mm à 10 mm d'épaisseur) des 2 côtés de la table .

Vitre en plomb acrylique de 0,5 mmPb de 60 cm de haut x 80 cm de large (en fonction de la largeur de la table) avec rideau flexible inférieur.

Hauteur totale : 90 cm

[En savoir plus](#)





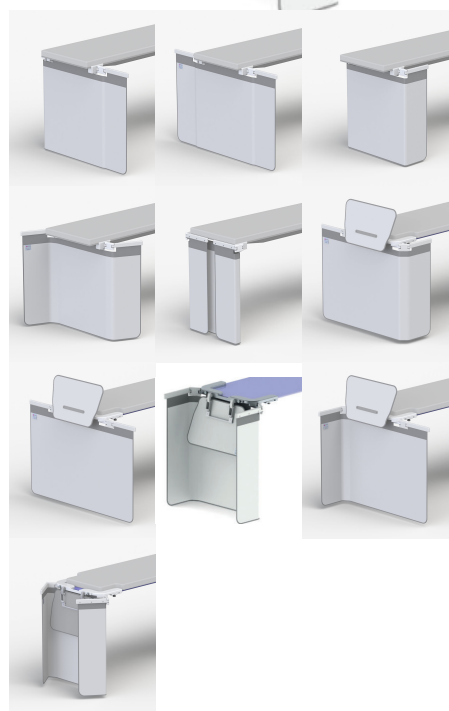
## PROTECTION PLOMBÉE DE TABLE NIVEAU TÊTE POUR TABLE ALLURA AD7- K313/A3

Cette protection du bas du corps réduit considérablement l'exposition au rayonnement diffus émanant de la table ou du corps du patient.

Elle se glisse facilement en bout de table et protège le personnel médical qui se tient à proximité de la table.

Elle est composée d'une structure légère et durable avec un bras central fixe de 57 cm et deux bras latéraux pivotants de 31 cm supportant un rideau flexible de 80 cm de long de 0,5 mmPb. Les bras pivotants peuvent être déployés le long de la table ou autour de l'utilisateur.

La paroi supérieure semi-flexible de 57 x 27 cm de 0.5 mmPb offre une protection supplémentaire du haut du corps. La protection supérieure peut être rapidement pliée vers le bas pour faciliter l'accès au patient ou être retiré.



[En savoir plus](#)





# BAS-VOLET PLOMBÉ POUR TABLE INTERVENTIONNELLE AVEC BRAS PIVOTANT À DOUBLE ARTICULATION



## **K312/E-012/P - LARGEUR 92 X H 70 CM AVEC BOUCLIER SUPÉRIEUR RABATTABLE DE 57 CM**

Cette protection plombée pour le bas du corps permet au personnel médical de réduire considérablement l'exposition aux rayonnements diffus émanant de la table ou du corps du patient.

- Largeur 92 cm x Hauteur 70 cm avec panneaux se chevauchant et un bouclier supérieur rabattable de 57 cm de large.

[En savoir plus](#)





## **K312/E-020-LARGEUR 114 X H 70 CM**

Cette protection plombée pour le bas du corps permet au personnel médical de réduire considérablement l'exposition aux rayonnements diffus émanant de la table ou du corps du patient.

- Largeur 114 cm x Hauteur 70 cm

[En savoir plus](#)





## **K312/E-010 – LARGEUR 92 X H 70 CM**

Cette protection plombée pour le bas du corps permet au personnel médical de réduire considérablement l'exposition aux rayonnements diffus émanant de la table ou du corps du patient.

- Largeur 92 cm x Hauteur 70 cm

[En savoir plus](#)





## **K312/E-022 - LARGEUR 114 X H 70 CM AVEC BOUCLIER SUPÉRIEUR RABATTABLE DE 57 CM**

Cette protection plombée pour le bas du corps permet au personnel médical de réduire considérablement l'exposition aux rayonnements diffus émanant de la table ou du corps du patient.

- Largeur 114 cm x Hauteur 70 cm avec un bouclier supérieur rabattable de 57 cm de large.

[En savoir plus](#)





## **K312/E-010/P - LARGEUR 92 X H 70 CM**

Cette protection plombée pour le bas du corps permet au personnel médical de réduire considérablement l'exposition aux rayonnements diffus émanant de la table ou du corps du patient.

- Largeur 92 cm x Hauteur 70 cm avec panneaux se chevauchant.

[En savoir plus](#)





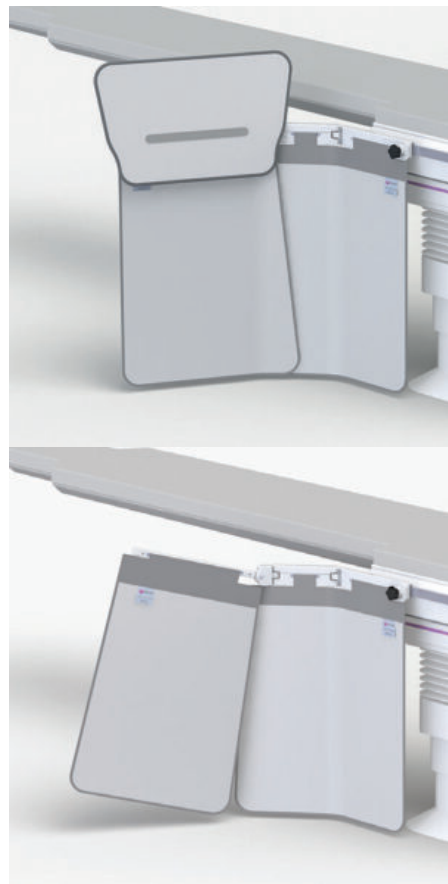
## **K312/E-022/P - LARGEUR 114 X H 70 CM AVEC BOUCLIER SUPÉRIEUR RABATTABLE DE 57 CM**

Cette protection plombée pour le bas du corps permet au personnel médical de réduire considérablement l'exposition aux rayonnements diffus émanant de la table ou du corps du patient.

- Largeur 114 cm x Hauteur 70 cm avec panneaux se chevauchant et un bouclier supérieur rabattable de 57 cm de large.

[En savoir plus](#)





## **K312/E-013 - LARGEUR 92 X H 70 CM AVEC BOUCLIER SUPÉRIEUR CLIPSABLE COMPATIBLE AVEC C-ARM**

Cette protection plombée pour le bas du corps permet au personnel médical de réduire considérablement l'exposition aux rayonnements diffus émanant de la table ou du corps du patient.

**Un mécanisme unique breveté permet au bras pivotant de se déplacer vers le haut en cas de collision avec un équipement à bras en C.**

- Largeur 92 cm x Hauteur 70 cm avec panneaux se chevauchant et un bouclier supérieur rabattable de 57 cm de large.

[En savoir plus](#)





## **K312/E-020/P-LARGEUR 114 X H 70 CM AVEC PANNEAUX CHEVAUCHÉS**

Cette protection plombée pour le bas du corps permet au personnel médical de réduire considérablement l'exposition aux rayonnements diffus émanant de la table ou du corps du patient.

- Largeur 114 cm x Hauteur 70 cm

[En savoir plus](#)





## **K1342/A2 - PORTANT MOBILE POUR STOCKAGE DES BAVOLETS ET BOUCLERS DE TABLES**

Portant mobile disponible en deux configurations comme indiqué ci-dessous.

Il est idéal pour les services où l'espace pour les rayonnages muraux est restreint ou inadapté.

Il occupe une petite surface au sol (61 cm x 67 cm) lorsque les boucliers sont rangés et pliés.

Il est équipé de grandes roulettes verrouillables qui comprennent des protections frontales pour écarter tout câble au sol.

Sa base roulante est lourde et facile à utiliser, ce qui l'empêche de basculer même à pleine charge.

[En savoir plus](#)





## **K312/E-023 - LARGEUR 114 X H 70 CM AVEC BOUCLIER SUPÉRIEUR CLIPSABLE COMPATIBLE AVEC C-ARM**

Cette protection plombée pour le bas du corps permet au personnel médical de réduire considérablement l'exposition aux rayonnements diffus émanant de la table ou du corps du patient. **Un mécanisme unique breveté permet au bras pivotant de se déplacer vers le haut en cas de collision avec un équipement à bras en C.**

- Largeur 114 cm x Hauteur 70 cm avec panneaux se chevauchant et un bouclier supérieur clipsable de 57 cm de large.

[En savoir plus](#)





## K312WLB - PORTANT MURAL POUR 1 BOUCLIER DE BAS DU CORPS



Ce support mural offre un lieu de stockage sécurisé pour les écrans anti-radiations pour le bas du corps.

Sa conception unique utilise un plastique technique résistant pour stocker efficacement un bouclier de bas du corps de n'importe quelle taille.

[En savoir plus](#)





## **K312/E-011- LARGEUR 92 X H70 CM AVEC BOUCLIER SUPÉRIEUR CLIPSABLE**

Cette protection plombée pour le bas du corps permet au personnel médical de réduire considérablement l'exposition aux rayonnements diffus émanant de la table ou du corps du patient.

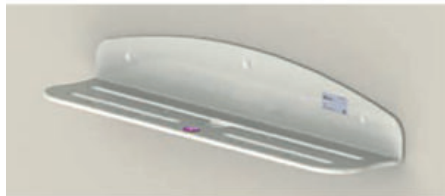
- Largeur 92 cm x Hauteur 70 cm avec bouclier supérieur clipsable de 57 cm de large. Le bouclier supérieur se retire facilement afin permettre un accès facile ou le transfert du patient.

[En savoir plus](#)





## K312WTOP - PORTANT MURAL POUR BOUCLERS SUPÉRIEURS



Ce support mural offre un lieu de stockage sécurisé pour les boucliers de haut du corps.

[En savoir plus](#)





## **K312/E-011P-LARGEUR 92 X H70 CM AVEC BOUCLIER SUPÉRIEUR CLIPSABLE**

Cette protection plombée pour le bas du corps permet au personnel médical de réduire considérablement l'exposition aux rayonnements diffus émanant de la table ou du corps du patient.

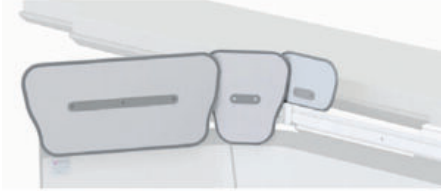
- Largeur 92 cm x Hauteur 70 cm avec panneaux se chevauchant et bouclier supérieur clipsable de 57 cm de large. Le bouclier supérieur se retire facilement afin permettre un accès facile ou le transfert du patient.

[En savoir plus](#)





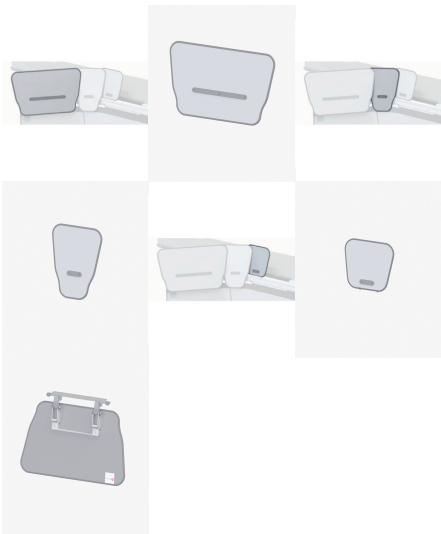
## OPTIONS : ECRANS PLOMBÉS SUPÉRIEURS



Les écrans supérieurs sont flexibles et se tiennent à 25 cm au-dessus du rail.

La combinaison des 3 écrans du haut du corps peuvent offrir une protection pouvant aller jusqu'à 92 cm de large.

[En savoir plus](#)





## **K312/E-021 - LARGEUR 114 X H 70 CM AVEC BOUCLIER SUPÉRIEUR CLIPSABLE DE 57 CM**

Cette protection plombée pour le bas du corps permet au personnel médical de réduire considérablement l'exposition aux rayonnements diffus émanant de la table ou du corps du patient.

- Largeur 114 cm x Hauteur 70 cm avec bouclier supérieur clipsable de 57 cm de large. Le bouclier supérieur se retire facilement afin permettre un accès facile ou le transfert du patient.

[En savoir plus](#)





## **K312/DS395 – LARGEUR 137 X H 75 CM COMPATIBLE AVEC C-ARM**

Cette protection plombée pour le bas du corps permet au personnel médical de réduire considérablement l'exposition aux rayonnements diffus émanant de la table ou du corps du patient.

**Un mécanisme unique breveté permet au bras pivotant de se déplacer vers le haut en cas de collision avec un équipement à bras en C.**



- Largeur 137 cm x Hauteur 75 cm avec panneaux se chevauchant.
- **Un mécanisme unique breveté permet au bras pivotant de se déplacer vers le haut en cas de collision avec un équipement à bras en C.**
- Le bras pivotant à double articulation peut être pivoté soit vers le patient soit vers le praticien pour former une aile de protection de 48 cm de large et de 0,5 mm de Pb pour le personnel médical se trouvant à proximité de la table.
- L'articulation centrale à friction auto-ajustable garantit qu'elle reste dans la position souhaitée.
- Les protections de table peuvent être utilisées des deux côtés de la table.
- Le support de fixation de 55 cm de large se glisse sur un rail porte-accessoires de 25 mm de haut (épaisseur maximum 11 mm).
- Les bavolets plombés sont souples, pratiques et faciles à nettoyer.
- Fourni avec deux rails d'accessoires intégrés :
  - 1 rail d'accessoires intégré de 25 mm x 10 mm x 57 cm de long (monté)
  - 1 rail d'accessoires intégré de 28,6 mm x 9,5 mm x 57 cm de long (fourni)
    - En option :
      - Bouclier supérieur largeur 57 cm x hauteur 33 cm, poids 2.2 Kg : K312/DS/3.115
      - Bouclier supérieur largeur 27 cm x hauteur 33 cm, poids 0.9 Kg, version haute : K312/DS/3.30
      - Bouclier supérieur largeur 27 cm x hauteur 25 cm, poids 1 Kg, version basse : K312/DS/3.41

[En savoir plus](#)



## **K312/E-021/P - LARGEUR 114 X H 70 CM AVEC BOUCLIER SUPÉRIEUR CLIPSABLE DE 57 CM**

Cette protection plombée pour le bas du corps permet au personnel médical de réduire considérablement l'exposition aux rayonnements diffus émanant de la table ou du corps du patient.

- Largeur 114cm x Hauteur 70 cm avec panneaux se chevauchant et bouclier supérieur clipsable de 57 cm de large. Le bouclier supérieur se retire facilement afin permettre un accès facile ou le transfert du patient.

[En savoir plus](#)





## **K312/E-012 - LARGEUR 92 X H 70 CM AVEC BOUCLIER SUPÉRIEUR RABATTABLE DE 57 CM**

Cette protection plombée pour le bas du corps permet au personnel médical de réduire considérablement l'exposition aux rayonnements diffus émanant de la table ou du corps du patient.

- Largeur 92 cm x Hauteur 70 cm avec un bouclier supérieur rabattable de 57 cm de large.

[En savoir plus](#)





# BAS-VOLET PLOMBÉ POUR TABLE INTERVENTIONNELLE AVEC BRAS PIVOTANT À SIMPLE ARTICULATION



## **K312/E-005 - LARGEUR 78 X H 70 CM**

Cette protection plombée pour le bas du corps permet au personnel médical de réduire considérablement l'exposition aux rayonnements diffus émanant de la table ou du corps du patient.

- Largeur 78 cm x Hauteur 70 cm

[En savoir plus](#)





## **K312/E-005P - LARGEUR 78 X H 70 CM**

Cette protection plombée pour le bas du corps permet au personnel médical de réduire considérablement l'exposition aux rayonnements diffus émanant de la table ou du corps du patient.

- Largeur 78 cm x Hauteur 70 cm avec panneaux se chevauchant.

[En savoir plus](#)





## K312WLB - PORTANT MURAL POUR 1 BOUCLIER DE BAS DU CORPS



Ce support mural offre un lieu de stockage sécurisé pour les écrans anti-radiations pour le bas du corps.

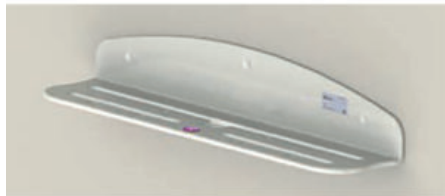
Sa conception unique utilise un plastique technique résistant pour stocker efficacement un bouclier de bas du corps de n'importe quelle taille.

[En savoir plus](#)





## K312WTOP - PORTANT MURAL POUR BOUCLERS SUPÉRIEURS



Ce support mural offre un lieu de stockage sécurisé pour les boucliers de haut du corps.

[En savoir plus](#)





## **K1342/A2 - PORTANT MOBILE POUR STOCKAGE DES BAVOLETS ET BOUCLERS DE TABLES**

Portant mobile disponible en deux configurations comme indiqué ci-dessous.

Il est idéal pour les services où l'espace pour les rayonnages muraux est restreint ou inadapté.

Il occupe une petite surface au sol (61 cm x 67 cm) lorsque les boucliers sont rangés et pliés.

Il est équipé de grandes roulettes verrouillables qui comprennent des protections frontales pour écarter tout câble au sol.

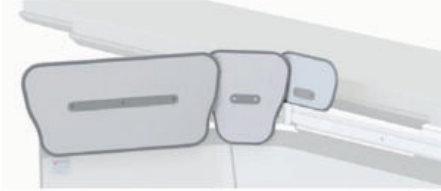
Sa base roulante est lourde et facile à utiliser, ce qui l'empêche de basculer même à pleine charge.

[En savoir plus](#)





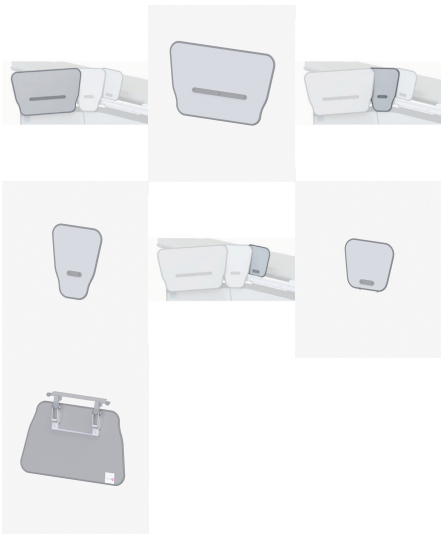
## OPTIONS : ECRANS PLOMBÉS SUPÉRIEURS

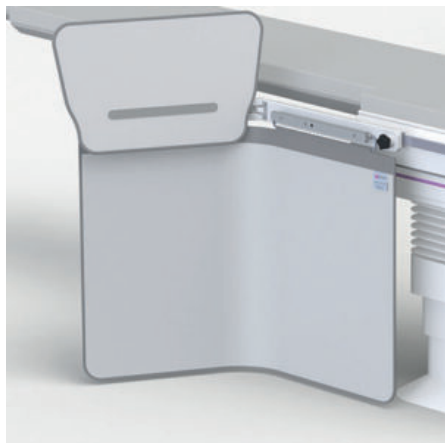


Les écrans supérieurs sont flexibles et se tiennent à 25 cm au-dessus du rail.

La combinaison des 3 écrans du haut du corps peuvent offrir une protection pouvant aller jusqu'à 92 cm de large.

[En savoir plus](#)





## **K312/E-016 - LARGEUR 100 X H 70 CM AVEC BOUCLIER SUPÉRIEUR CLIPSABLE DE 57 CM**

Cette protection plombée pour le bas du corps permet au personnel médical de réduire considérablement l'exposition aux rayonnements diffus émanant de la table ou du corps du patient.

- Largeur 100 cm x Hauteur 70 cm avec bouclier supérieur clipsable de 57 cm de large. Le bouclier supérieur se retire facilement afin permettre un accès facile ou le transfert du patient.

[En savoir plus](#)





## **K312/E-016P - LARGEUR 100 X H 70 CM AVEC BOUCLIER SUPÉRIEUR CLIPSABLE DE 57 CM**

Cette protection plombée pour le bas du corps permet au personnel médical de réduire considérablement l'exposition aux rayonnements diffus émanant de la table ou du corps du patient.

- Largeur 100 cm x Hauteur 70 cm avec panneaux se chevauchant et bouclier supérieur clipsable de 57 cm de large. Le bouclier supérieur se retire facilement afin permettre un accès facile ou le transfert du patient.

[En savoir plus](#)





## **K312/E-015 - LARGEUR 100 X H 70 CM**

Cette protection plombée pour le bas du corps permet au personnel médical de réduire considérablement l'exposition aux rayonnements diffus émanant de la table ou du corps du patient.

- Largeur 100 cm x Hauteur 70 cm

[En savoir plus](#)



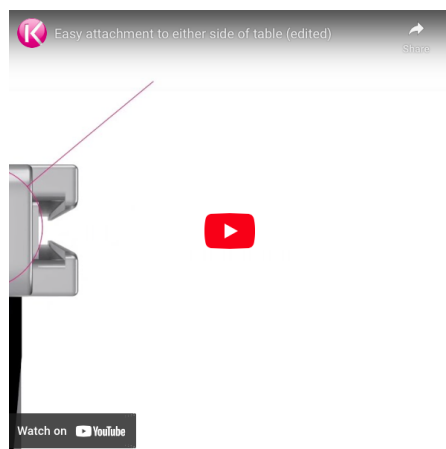


## K312/E-015P - LARGEUR 100 X H 70 CM

Cette protection plombée pour le bas du corps permet au personnel médical de réduire considérablement l'exposition aux rayonnements diffus émanant de la table ou du corps du patient.

- Largeur 100 cm x Hauteur 70 cm avec panneaux se chevauchant.

[En savoir plus](#)





## **K312/E-006 - LARGEUR 78 X H 70 CM AVEC BOUCLIER SUPÉRIEUR CLIPSABLE DE 57 CM**

Cette protection plombée pour le bas du corps permet au personnel médical de réduire considérablement l'exposition aux rayonnements diffus émanant de la table ou du corps du patient.

- Largeur 78 cm x Hauteur 70 cm avec bouclier supérieur clipsable de 57 cm de large. Le bouclier supérieur se retire facilement afin permettre un accès facile ou le transfert du patient.

[En savoir plus](#)





## **K312/E-006P - LARGEUR 78 X H 70 CM AVEC BOUCLIER SUPÉRIEUR CLIPSABLE DE 57 CM**

Cette protection plombée pour le bas du corps permet au personnel médical de réduire considérablement l'exposition aux rayonnements diffus émanant de la table ou du corps du patient.

- Largeur 78 cm x Hauteur 70 cm avec panneaux se chevauchant et bouclier supérieur clipsable de 57 cm de large. Le bouclier supérieur se retire facilement afin permettre un accès facile ou le transfert du patient.

[En savoir plus](#)





# RADIOPROTECTION DU BÂTIMENT

## CABINES RADIOLOGIQUE ET PARAVENTS FIXES



### PARAVENT FIXE PLOMBÉ STANDARD OU SUR-MESURE

Nous vous proposons une gamme de paravents de tailles standard ou sur-mesure, sans vitrage ou avec un vitrage plombé partiel ou panoramique.

L'ossature est en profilé aluminium satiné ou laqué blanc.

Le soubassement est constitué de deux plaques mélaminées et d'une feuille de plomb collée entre les 2 plaques.

Le tout est assemblé, puis collé sous presse hydraulique afin d'obtenir un collage et une planéité parfaits.

Nos paravents sont disponibles en trois versions :

- sans retour
- avec 1 retour
- avec 2 retours

\* l'angle du retour est de 90° ou 135°. Autres possibilités sur demande.

Diverses options s'offrent à vous :

- un plan de travail
- un retour pivotant
- une trappe de visite ou passe câble
- une hauteur sur mesure

[En savoir plus](#)





## CABINE FIXE PLOMBÉE-MODÈLE JUNIOR

**Pour une protection anti-X dans les salles de radiologie.**

- Cabine avec profil de finition en forme de U en aluminium laqué blanc.
- Panneaux mélaminés blancs intérieur et extérieur. Panneaux de 40 mm d'épaisseur.
- Porte pivotante plombée pour un passage de 2040 x 900 mm \* équipée de quatre paumelles en aluminium, d'une serrure 1 point avec cylindre et d'une béquille double en coloris blanc.
- Équivalence plomb : 1mm, 1.5mm et 2mm \*

\* autres dimensions sur demande



[En savoir plus](#)





# MATÉRIAUX DE RADIOPROTECTION POUR LA CONSTRUCTION ET LA RENOVATION



## BLOC-PORTE COUPE-FEU PLOMBÉE

- Pour la protection anti-X dans les salles de radiologie
- Bloc-porte coupe-feu EI 30, prête à peindre avec huisserie bois, étanche aux rayons-X
- Équivalence plomb : 2mm
- Tailles standard :
  - Hauteur 2040 mm
  - 1 vantail : Largeur : 730 ou 830 ou 930 ou 1030 ou 1130 ou 1230 mm
  - 2 vantaux : Largeur : 630+630 ou 730+730 ou 830+830 ou 930+930 ou 830+430 ou 930+430 ou 830+530 ou 930+530 mm.

Incluant :

- Huisserie coupe-feu EI 30, plombée en bois exotique de 78 x 56 mm.
- Huisserie sur demande : 90 x 56 et 118 x 56 mm.
- Porte coupe-feu EI 30, équipée de 4 paumelles Picardes, d'une serrure 1 point avec cylindre
- Pour les portes doubles, fermeture du semi fixe par deux verrous à aiguilles.

\*Autres dimensions sur demande

[En savoir plus](#)





## BLOC-PORTE COULISSANT PLOMBÉ

- Pour la protection anti-X dans les salles de radiologie
- Bloc-porte âme pleine, prêt à peindre avec huisserie bois, étanche aux rayons-X
- Équivalences plomb disponibles : 1 mm, 1,5 mm, 2 mm, 3 mm
- Tailles standard\* :
  - Hauteur 2040 mm
  - 1 vantail : Largeur : 730, 830, 930, 1030, 1130 ou 1230

### Incluant :

- Huisserie plombée en bois exotique avec deux montants de 70 x 70 de base, plus une traverse haute de 140 x 72 avec rail encastré.
- Rail en acier ou aluminium selon poids du vantail, compris roulettes montées sur cage à rouleau
- Porte âme pleine, équipée de 2 roulettes, d'une serrure 1 point à crochet ou 2 poignées coquille
- Un bandeau de finition en partie haute pour la finition entre l'huisserie et le vantail de porte
- Couvre-joints plombés en médium de 8 mm d'épaisseur.

\*Autres dimensions, sur demande

### \*\* Options :

- Oculus de 300 x 400 ou autres dimensions
- Huisserie de 100 mm ou 120 mm
- Finition du panneau de porte en stratifié ou essence fine

*Toutes les photos, croquis, descriptions et dimensions sont donnés à titre indicatif.*

*Nous nous réservons le droit de modifier sans préavis ces produits en fonction des évolutions technologiques et en conséquence, les photos ne sont pas contractuelles*

[En savoir plus](#)





## BLOC-PORTE PLOMBÉE, ÂME PLEINE

Bloc-porte âme pleine, prête à peindre avec huisserie bois, étanche aux rayon-X.

- Équivalence plomb sur demande : 1 mm, 1,5mm, 2mm, 3mm
- Dimensions standard\* : Hauteur 2040
- Largeur : 730, 830, 930, 1030, 1130, 1230, réalisation 1 vantail
- Largeur : 630+630, 730+730, 830+830, 930+930, 830+530, 930+530, Réalisation en 2 vantaux

Incluant :

- Huisserie plombée en bois exotique de 70 x 70 de base.
- Couvre joints plombés en médium de 8 mm d'épaisseur
- Porte âme pleine, équipée de 4 paumelles Picardes, d'une serrure 1 point avec cylindre
- Pour les portes doubles : fermeture du semi fixe par deux verrous à onglet

\*Autres dimensions, sur demande

**Exigences relatives aux portes des salles médicales de radiographie :**  
**L'Ordonnance du 20 janvier 1998 sur les installations radiologiques à usage médical est le fondement juridique utilisé pour évaluer les exigences relatives aux portes.**

Les structures suivantes sont admises:

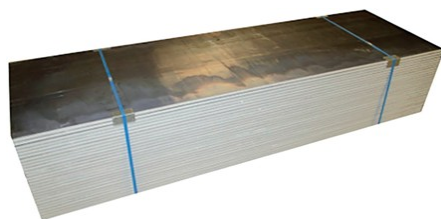
- Structures en sandwich bois et plomb
- Structures en acier
- Structures en aluminium et acier

Les portes peuvent être affleurées ou en battue.

Contrairement aux portes de laboratoire, **les portes des salles de radiographie** ne sont soumises à aucune exigence particulière concernant la protection incendie. Le cadre de la porte peut être en bois ou la porte peut être dotée d'une huisserie en acier ou en aluminium.

[En savoir plus](#)





## PANNEAU PLOMBÉ DE PLÂTRE BA13, MÉLAMINÉ OU MÉDIUM



**Pour la protection anti-X dans les salles de radiologie.**

**Domaine d'applications : tous les locaux avec présence de générateur RX ou sources gamma.**

### 1. PANNEAU de BA 13 Plombé :

- Panneau de BA 13 Plombé, avec bande de jonction pour chaque panneau.
- Équivalence plomb sur demande : 0.5 mm, 1 mm, 1.5mm, 2mm, 3mm
- Dimensions standard : Hauteur 2500 x Largeur 600\*  
\*Autres dimensions sur demande

Variante :

- possibilité de réaliser un plombage sur une hauteur de 2000 mm ou 2200 mm pour une plaque de 2500 mm de hauteur.

### 2. PANNEAU de Mélaminé Plombé :

- Panneau de mélaminé Plombé qualité intérieur, avec bande de jonction alu blanc pour chaque panneau.
- Équivalence plomb sur demande : 0.5 mm, 1 mm, 1.5mm, 2mm, 3mm
- Dimensions standard : Hauteur 2000 x Largeur 1000\*

\*Possibilité Panneau de mélaminé Plombé qualité collage hydro

\*Autres dimensions sur demande

### 3. PANNEAU de Médium plombé :

- Panneau de Médium 12 mm Plombé, avec bande de jonction pour chaque panneau.
- Équivalence plomb sur demande : 0.5 mm, 1 mm, 1.5mm, 2mm, 3mm
- Dimensions standard : Hauteur 2000 x Largeur 1000\*

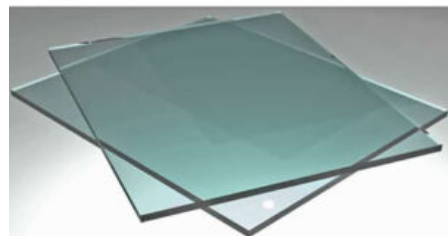
\*Autres dimensions sur demande

[En savoir plus](#)



## VITRES & VITRAGE PLOMBÉ ULTRA-CLEAR

## VERRE AU PLOMB LX



Grâce à son excellente capacité de protection contre les radiations et sa transparence supérieure, notre verre plombé Ultra-Clear est reconnu mondialement dans les domaines médicaux, industriels et des laboratoires.



La transparence de notre verre plombé, inégalée sur le marché, résulte d'un procédé de production unique.



L'excellente transmission de la lumière, associée à l'absence de coloration jaune prononcée — généralement très marquée dans d'autres verres plombés — constitue un avantage majeur pour les fenêtres d'observation des salles de radiologie.

Notre verre plombé Ultra-Clear est disponible dans toutes les tailles sur demande et jusqu'à la taille XL ( jusqu'à 2600 mm !). Un important atout pour des grandes fenêtres dans des salles de radiologie.

Le verre au plomb est un verre de protection contre les rayons gamma et les rayons x. Il est constitué d'oxyde de plomb absorbant les rayonnements.

Les verres plombés peuvent être utilisés dans le domaine médical pour la fabrication de cloisons, fenêtres, portes ou paravents.

Ces vitrages plombés sont d'origine européenne.

### **Vitre plombée Ultra-Clair pour la protection contre les rayons X :**

- Fenêtres d'observation pour des salles de radiographie ou angiographie



- Vitrage plombé pour portes
- Vitrage plombé selon mesures
- Vitrage plombé pour les laboratoires
- Vitrage plombé pour les contrôles de sécurité (aéroports)

**Secteur**

Médical  
Dentaire  
Vétérinaire  
Laboratoire  
Industrie

**Utilisation**

Radiologie, scanner, salles RX  
Cabinets dentaires  
Cliniques vétérinaires  
Boîtes à gants de laboratoires, salles protégées  
Écrans RX fixes ou mobiles

- **Toutes dimensions disponibles sur demande (jusqu'à 2600 mm !)**
- **Option laminée (LX Premium) disponible, pour protéger le verre contre les taches et autres dégâts**
- **Large gamme d'équivalence plomb de 1.0 à 20 mmPb.**

**=> NOUVEAU : Formes géométriques possibles ! vitrage rond - ovale - triangle et perforation possible (pour des vitres dans des portes plombées par exemple).**

[En savoir plus](#)





## BAIE DE VISION PLOMBÉE, CADRE EN BOIS EXOTIQUE

**Baie de vision** constituée d'une ossature plombée en bois exotique.

[En savoir plus](#)





## BAIE DE VISION PLOMBÉE CADRE EN ALU

Baie de vision plombée avec cadre en aluminium de coloris blanc.

[En savoir plus](#)





## MENUISERIE ALUMINIUM PLOMBÉE EXTÉRIEURE

Profil alu couleur sur demande.

Équivalence plomb : 1 mm, 1.5 mm, 2 mm ou 3 mm.

[En savoir plus](#)





## ROULEAUX DE PLOMB, LAMINÉS BRUTS

Le rouleau de plomb est nécessaire pour la protection des locaux utilisant des rayons ionisants.

Il permet d'assurer une radioprotection de qualité et de protéger le corps médical des rayons ionisants générés par leur activité.

Le rouleau de plomb est destiné aux établissements de radiologie, cabinets dentaires, centres de radiothérapie, vétérinaires, blocs opératoires et centres de médecine nucléaire.

Les rouleaux de plomb vous permettront de protéger vos locaux médicaux contre les rayons X pour un faible coût.

Nous vous proposons plusieurs équivalences de plomb : 0,5 mm, 1 mm, 1,5 mm et 2 mm.

Disponible en plusieurs dimensions :

- 2.50 m x 1.20 m
- 5.00 m x 1.20 m
- 10.00 m x 1.20 m

La pose est simple et facile de manipulation. Le rouleau de plomb se coupe au cutter. Inutile de poser des joints plombés entre les découpes, il suffit de les superposer.

***Les rouleaux de plomb doivent être manipulés avec précaution et dans le respect des normes de protection, d'hygiène et de lutte contre le saturnisme.***

***Pour toute demande devis, veuillez nous indiquer l'équivalence plomb et la dimension souhaitée.***

[En savoir plus](#)





# PORTANTS POUR TABLIERS DE RADIOPROTECTION

## CINTRES



### CINTRE EN BOIS POUR TABLIERS DE RADIOPROTECTION

Cintre en bois pour tablier de radioprotection.

Vendu par lot de 5.

[En savoir plus](#)





## CINTRE EN ACIER INOXYDABLE POUR TABLIERS DE RADIOPROTECTION



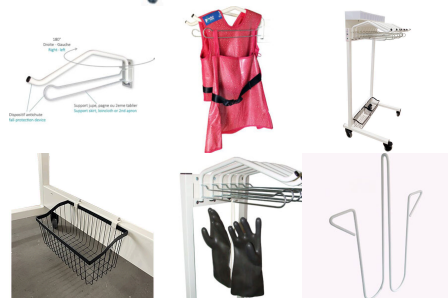
280 grammes  
50 x 12 x 1 cm  
Vendu par lot de 5.

[En savoir plus](#)





# PORTANTS MOBILES



## PORTANT MOBILE 12 CINTRES COURBÉS + 12 CINTRES DROITS NMSMR12

- Portant mobile pratique et ergonomique avec nez antichute pour un rangement rapide et en toute sécurité de vos tabliers de radioprotection.
- Permet de stocker soigneusement vos tabliers de radioprotection sans risque de chute ni de détérioration.

### Pratique :

- **Le cintre du haut courbé** vous permettra de ranger facilement vos manteaux et vestes de radioprotection.
- **Le cintre bas droit et légèrement décalé** vous permettra de ranger facilement les jupes, couvertures, protèges-thyroïde ou autres.

Panier  
Porte-gants

Panier  
Porte-gants

[En savoir plus](#)





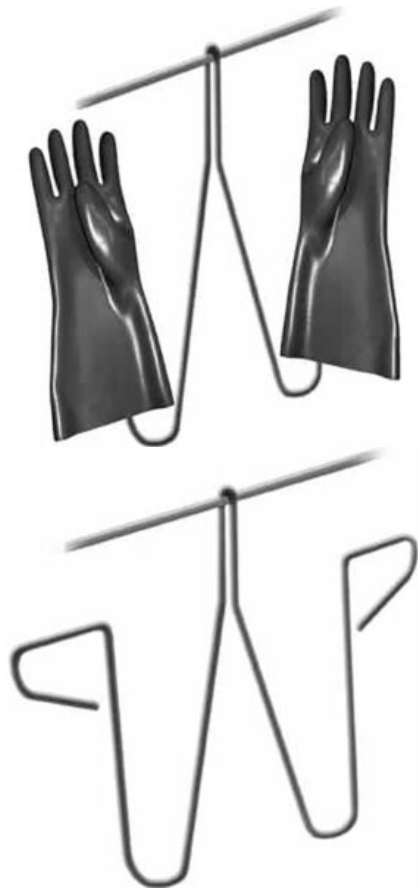
## PANIER POUR SUPPORTS MOBILES

Panier se fixant sur les supports mobiles de tabliers NMSMR. Il vous permettra d'y stocker tous les accessoires dont vous pourriez avoir besoin pour la radioprotection tels que : protège-thyroïde, lunettes, protections génitales...



[En savoir plus](#)





## PORTE GANTS

Support pour 1 paire de gant.

Support mobile très pratique pour stocker une paire de gants.

Matière : Acier galvanisé 6mm revêtu

Dimensions :

Largeur 25cm

Hauteur : 40cm

Poids : 400g

Taille

Unique

[En savoir plus](#)





## PORTANT MOBILE 6 CINTRES COURBÉS + 6 CINTRES DROITS NMSMR6

- Portant mobile pratique et ergonomique avec nez antichute pour un rangement rapide et en toute sécurité de vos tabliers de radioprotection.
- Permet de stocker soigneusement vos tabliers de radioprotection sans risque de chute ni de détérioration.

*Pratique :*

- **Le cintre du haut courbé** vous permettra de ranger facilement vos manteaux et vestes de radioprotection.
- **Le cintre bas droit et légèrement décalé** vous permettra de ranger facilement les jupes, couvertures, protèges-thyroïde ou autres.



Panier

[En savoir plus](#)



Panier



## PORTANT MOBILE INOX JUSQU'À 20 CINTRES XPSTAND15



Le portant mobile est en acier inoxydable avec une structure robuste, ce qui lui confère une grande stabilité et une longue durée de vie. On peut y ranger jusqu'à 20 tabliers.

La barre porte-cintres est réglable en hauteur afin de permettre un accès facile aux tabliers.

Les 4 doubles roues garantissent un déplacement aisé, même avec une charge de tabliers importante. Les 2 freins permettent de s'assurer que le portant reste en bonne position.

La tablette supérieure est une option qui permet de disposer d'un espace de rangement supplémentaire pour les protèges-thyroïdes, les ceintures, les visières ou les lunettes plombées.

La tablette supérieure est également réglable en hauteur. Cette option peut être achetée et installée ultérieurement.

Disponible en option :

- Tablette supérieure
- Cintre pour tablier de radioprotection en bois
- Cintre pour tablier de radioprotection en inox



Panier

Panier

[En savoir plus](#)





# PORTANTS MURAUX

## PORTANT MURAL 1 CINTRE DROIT + 1 CINTRE COURBÉ NMSMT1

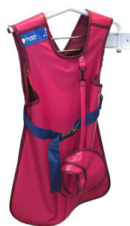
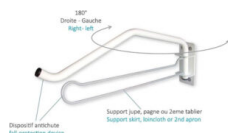


Support mural pratique et ergonomique avec nez antichute pour un rangement rapide et en toute sécurité de vos tabliers de radioprotection.

Permet de stocker soigneusement vos tabliers de radioprotection sans risque de chute ni de détérioration.

**Pratique : le cintre courbé** vous permettra de ranger facilement vos manteaux et vestes de radioprotection.

**Le cintre droit** et légèrement décalé vous permettra de ranger facilement les jupes, couvertures, protèges-thyroïde ou autres.



[En savoir plus](#)



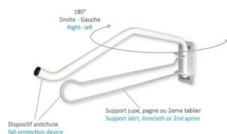


## PORTANT MURAL 2 CINTRES COURBÉS + 2 CINTRES DROITS NMSMT2



Support mural pratique et ergonomique avec nez antichute pour un rangement rapide et en toute sécurité de vos tabliers de radioprotection.

Permet de stocker soigneusement vos tabliers de radioprotection sans risque de chute ni de détérioration.



### Pratique :

- **Le cintre du haut courbé** vous permettra de ranger facilement vos manteaux et vestes de radioprotection.
- **Le cintre bas droit et légèrement décalé** vous permettra de ranger facilement les jupes, couvertures, protèges-thyroïde ou autres.

### [En savoir plus](#)



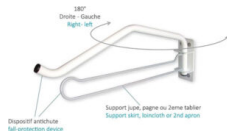


## PORTANT MURAL 3 CINTRES COURBÉS + 3 CINTRES DROITS NMSMT3



Support mural pratique et ergonomique avec nez antichute pour un rangement rapide et en toute sécurité de vos tabliers de radioprotection.

Permet de stocker soigneusement vos tabliers de radioprotection sans risque de chute ni de détérioration.



### Pratique :

- **Le cintre du haut courbé** vous permettra de ranger facilement vos manteaux et vestes de radioprotection.
- **Le cintre bas droit et légèrement décalé** vous permettra de ranger facilement les jupes, couvertures, protèges-thyroïde ou autres.

### [En savoir plus](#)



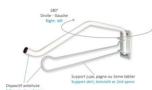


## PORTANT MURAL 6 CINTRES COURBÉS+6 CINTRES DROITS NMSMT6



Support mural pratique et ergonomique avec nez antichute pour un rangement rapide et en toute sécurité de vos tabliers de radioprotection.

Permet de stocker soigneusement vos tabliers de radioprotection sans risque de chute ni de détérioration.



### **Pratique :**

- **Le cintre du haut courbé** vous permettra de ranger facilement vos manteaux et vestes de radioprotection.
- **Le cintre bas droit et légèrement décalé** vous permettra de ranger facilement les jupes, couvertures, protèges-thyroïde ou autres.

[En savoir plus](#)





## CINTRE EN BOIS POUR TABLIERS DE RADIOPROTECTION

Cintre en bois pour tablier de radioprotection.

Vendu par lot de 5.

[En savoir plus](#)





## CINTRE EN ACIER INOXYDABLE POUR TABLIERS DE RADIOPROTECTION



280 grammes  
50 x 12 x 1 cm  
Vendu par lot de 5.

[En savoir plus](#)





# INDEX

## B

Baie de vision plombée cadre en alu 180  
Baie de vision plombée, cadre en bois exotique 179  
Bavolet mobile double plombé NMERP874 109, 136  
Bavolet mobile double plombé NMERP874815 111, 134  
Bavolet mobile simple plombé NMERP015 124, 135  
Bloc-porte coulissant plombé 174  
Bloc-porte coupe-feu plombée 173  
Bloc-porte plombée, âme pleine 175  
Broderies 5, 27, 38, 42, 64, 74

## C

Cabine fixe plombée-Modèle Junior 108, 172  
Ceinture de maintien élastiquée 26, 72  
Ceinture orthopédique Hipster 82  
Cintre en acier inoxydable pour tabliers de radioprotection 84, 184, 195  
Cintre en bois pour tabliers de radioprotection 183, 194  
Cordon de maintien pour lunettes 102  
Cordon de maintien PSACC-295-BULK 106  
Cordon de maintien universel pour lunettes PSACC-130M-BK-BULK 104  
Couverture pour patient 55, 77

## D

Demi-tablier protège gonades 3, 53, 63, 75

## G

Gants de radioprotection Universel 73

## H

Housse universelle jetable pour protège-thyroïde 56, 67

## K

K1342/A2 - Portant mobile pour stockage des bavolets et boucliers de tables 148, 163  
K312/DS395 - Largeur 137 x H 75 cm compatible avec C-arm 156  
K312/E-005 - Largeur 78 x H 70 cm 159  
K312/E-005P - Largeur 78 x H 70 cm 160  
K312/E-006 - Largeur 78 x H 70 cm avec bouclier supérieur clipsable de 57 cm 169  
K312/E-006P - Largeur 78 x H 70 cm avec bouclier supérieur clipsable de 57 cm 170  
K312/E-010 - Largeur 92 x H 70 cm 142  
K312/E-010/P - Largeur 92 x H 70 cm 144  
K312/E-011- Largeur 92 x H70 cm avec bouclier supérieur clipsable 151  
K312/E-011P- Largeur 92 x H70 cm avec bouclier supérieur clipsable 153  
K312/E-012 - Largeur 92 x H 70 cm avec bouclier supérieur rabattable de 57 cm 158  
K312/E-012/P - Largeur 92 x H 70 cm avec bouclier supérieur rabattable de 57 cm 140  
K312/E-013 - Largeur 92 x H 70 cm avec bouclier supérieur clipsable compatible avec C-arm 146  
K312/E-015 - Largeur 100 x H 70 cm 167  
K312/E-015P - Largeur 100 x H 70 cm 168  
K312/E-016 - Largeur 100 x H 70 cm avec bouclier supérieur clipsable de 57 cm 165  
K312/E-016P - Largeur 100 x H 70 cm avec bouclier supérieur clipsable de 57 cm 166  
K312/E-020- Largeur 114 x H 70 cm 141



K312/E-020/P-Largeur 114 x H 70 cm avec panneaux chevauchés 147  
K312/E-021 - Largeur 114 x H 70 cm avec bouclier supérieur clipsable de 57 cm 155  
K312/E-021/P - Largeur 114 x H 70 cm avec bouclier supérieur clipsable de 57 cm 157  
K312/E-022 - Largeur 114 x H 70 cm avec bouclier supérieur rabattable de 57 cm 143  
K312/E-022/P - Largeur 114 x H 70 cm avec bouclier supérieur rabattable de 57 cm 145  
K312/E-023 - Largeur 114 x H 70 cm avec bouclier supérieur clipsable compatible avec C-arm 149  
K312WLB - Portant mural pour 1 bouclier de bas du corps 150, 161  
K312WTOP - Portant mural pour boucliers supérieurs 152, 162

## **L**

Lunette Radiation/Laser (BG42 Multiwave YAG, Alexandrite Diode) Modèle PSL5-SF6/BG42-EGM 97  
Lunette Radiation/Laser (KG-5 Holmium/YAG/Co2) Modèle PSL5-SF6/KG5-EGM 98  
Lunette Radiation/Laser (Krypton, Xenon, Argon Fluoride Laser) Modèle PSL5-SF6/PKA-EGM 99

## **M**

Manches pour tablier de radioprotection fixe ou amovible 69  
Matelassage pour visière de radioprotection MIMASK-MAT 94  
Menuiserie aluminium plombée extérieure 181  
Moufles de radioprotection 71

## **O**

Options : Ecrans plombés supérieurs 154, 164

## **P**

Panier pour supports mobiles 186  
Panneau plombé de plâtre BA13, mélaminé ou médium 176  
Paravent fixe plombé standard ou sur-mesure 107, 171  
Paravent mobile avec 2 cotés pliables et vitre plombée FAERP86g 118  
Paravent mobile avec 2 cotés pliables et vitres plombées FAERP863 116  
Paravent mobile demi-hauteur FAERP781 120  
Paravent mobile plombé - Cardiologie K326/05 123  
Paravent mobile plombé 2 côtés avec vitres plombées FAERP868 114  
Paravent mobile plombé avec 2 côtés et face frontale vitrée FAERP867 115  
Paravent mobile plombé avec oculus FAJU002 117  
Paravent mobile plombé FAMOB001 119  
Paravent mobile plombé K310 121  
Paravent mobile plombé K314/05-01 110  
Paravent mobile plombé plein FAJU001 113  
Paravent mobile à demi-hauteur FAERP793 122  
Paravent plombé pour extrémité de table niveau pied K311/TC004 138  
Paravents mobile sur-mesure 112  
Paroi mobile à double panneau ajustable en hauteur avec assistance à ressort K314/05-02 125  
Plaquette de nez de rechange pour PS15011 105  
Portant mobile 12 cintres courbés + 12 cintres droits NMSMR12 185  
Portant mobile 6 cintres courbés + 6 cintres droits NMSMR6 188  
Portant mobile INOX jusqu'à 20 cintres XPSTAND15 189  
Portant mural 1 cintre droit + 1 cintre courbé NMSMT1 190  
Portant mural 2 cintres courbés + 2 cintres droits NMSMT2 191  
Portant mural 3 cintres courbés + 3 cintres droits NMSMT3 192  
Portant mural 6 cintres courbés+6 cintres droits NMSMT6 193  
Porte gants 187  
Protection latérale plombée supplémentaire PSRGLDSS-BK 103  
Protection mammaire 59, 81  
Protection plombée de table niveau tête K 313/A2 137  
Protection plombée de table niveau tête pour table Allura AD7- K313/A3 139  
Protège gonades 57, 79



Protège ovaires 48, 80  
Protège Tibias 70  
Protège-thyroïde « CTS » 52, 61, 85  
Protège-thyroïde « TS » 2, 25, 29, 54, 62, 87  
Protège-Tête avec fermeture par Velcro 86  
Protège-Tête Bande 88  
Protège-tête rond 83

## **R**

Rail de plafond avec système de guidage K3001 133  
Rouleaux de plomb, laminés bruts 182

## **S**

Sac de transport pour tabliers de radioprotection 78  
SEMI-CAPE RADIO 51  
Slip protège gonades 68  
Spray anti-buée pour verres de lunettes 101  
Spray XRay Cleaner : Nettoyant pour vêtements de radioprotection 7, 16, 39, 44, 65, 76, 91  
Surlunette Radiation/Laser (KG-5 Holmium/YAG/Co2) Modèle PSL-SF6/KG5-33 96  
Surlunette Radiation/Laser (Krypton, Xenon, Argon Fluoride Laser) Model PSL-SF6/PKA-33 100  
Surlunette Radiation/Laser (Multiwave YAG Alexandrite Diode) Modèle PSL-SF6/BG42-33 95  
Suspension plombée avec lampe LED pour la protection du haut du corps K354/P76 130  
Suspension plombée avec lampes LED pour la protection du haut du corps K350/45 126  
Suspension plombée pour la protection de votre haut du corps avec lampe LED K351/P68 129  
Suspension plombée pour la protection du haut du corps K308 132  
Suspension plombée pour la protection du haut du corps K350 127  
Suspension plombée pour la protection du haut du corps K351 128  
Suspension plombée pour la protection du haut du corps K354 131  
Sélectionnez la couleur ou le motif de votre choix 89

## **T**

Tablier dentaire PANORAMA 15, 49  
Tablier dentaire RADIO 1, 50  
Tablier enfant 9, 18, 30, 46, 66  
Tablier Frontal avec Protège-thyroïde CATHYRO 14, 47  
Tablier Frontal ceinture élastiquée CADCE 10, 43  
Tablier Frontal dos croisé CADC 6, 58  
Tablier Frontal dos élastiqué froncé CADCF 11  
Tablier Frontal fermeture par Clip CACLIP 8, 60  
Tablier Frontal liens à nouer CALIENS 12, 45  
Tablier Frontal spécial Chirurgie CACHIR 13  
Tablier Frontal Urologie CAURO 4  
Tablier manteau avec fermetures latérales CWDA 22  
Tablier manteau croisé dans le dos WEDA 24  
Tablier manteau fermeture dans le dos par clip TABARD 23  
Tablier manteau fermeture à l'avant par clip WDA 21  
Tablier manteau à chevauchement complet DA 20  
Tablier manteau à chevauchement complet MADA 19  
Tablier manteau à chevauchement partiel BRDA 17

## **V**

Veste et jupe avec dos croisé et élastiqué WESV 37  
Veste et Jupe BRVS 31  
Veste et Jupe Cardiologie SVCARDI 33  
Veste et Jupe fermeture sans velcro WSV 36  
Veste et Jupe SV 32



Veste et Jupe à chevauchement complet MASV 34

Veste et Jupe à fermeture magnétique MWSV 28

Veste et Jupe à fermetures magnétiques BRSV-MAG 40

Visière de radioprotection Hauteur 12.5 cm MIMASK01 92

Visière de radioprotection Hauteur 21 cm MIMASK02 93

Vitres & vitrage plombé Ultra-Clear 177