



SOMMAIRE

Protection du patient	2
Demi-tablier protège gonades	2
Protège-thyroïde « CTS »	2
Couverture pour patient	3
Protège-thyroïde « TS »	4
Protège gonades	5
Tablier Frontal dos croisé CADC	6
Protection mammaire	7
Tablier Frontal fermeture par Clip CACLIP	8
Protection oculaires CT Shield	9
Tablier Frontal ceinture élastiquée CADCE	12
Protection Thyroïde Ct Shield	12
Tablier Frontal liens à nouer CALIENS	14
Broderies	15
Tablier Frontal avec Protège-thyroïde CATHYRO	15
Spray XRay Cleaner : Nettoyant pour vêtements de radioprotection	16
Tablier dentaire PANORAMA	17
Tablier enfant	18
Tablier dentaire RADIO	19
Protège ovaires	20
SEMI-CAPE RADIO	21



PROTECTION DU PATIENT



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

Épaisseur

0.35 mmPb, 0.50 mmPb

[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

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





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](#)





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.
- 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

[En savoir plus](#)



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



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.

Qualité

VECTOR X Allégé en plomb, Standard Plomb

Épaisseur

0.25 mmPb, 0.35 mmPb, 0.50 mmPb

Tailles

L (19×24 cm), M (16×19 cm), S (9×14 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

Épaisseur

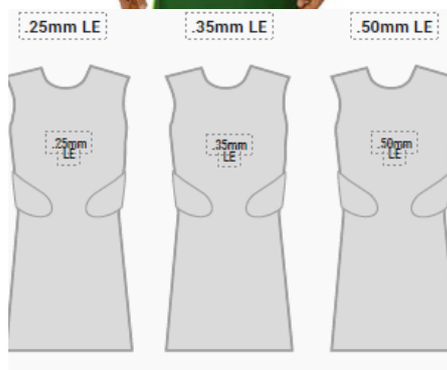
[En savoir plus](#)



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



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](#)





PROTECTION OCULAIRES CT SHIELD

La tomodensitométrie de la tête et les examens radiologiques peuvent entraîner une exposition importante et inutile à la lentille de l'œil.

Le cristallin de l'œil est particulièrement sensible et peut de ce fait être endommagé lors d'examens CT.

La protection oculaire CT à usage unique offre une protection importante pour les yeux radiosensibles pendant les procédures de tomodensitométrie (CT).

Les protections oculaires CT Eye shield sont le résultat d'un développement complet ayant permis d'obtenir la meilleure technique et le meilleur rapport coût-efficacité pour les patients subissant des procédures CT ou X-ray.

Les protections oculaire CT Eye shields ont été testés indépendamment par le service de radioprotection, Singleton Hospital in the UK. La performance des matériaux a également été certifiée par la Health Protection Agency, qui est un département de la National Radiological Protection Board au Royaume-Uni.

Les protections oculaires CT ont des languettes adhésives hypoallergéniques pour s'assurer que la protection oculaire CT Eye Shield soit correctement installée et que la mousse soit maintenue de façon constante.

Ils sont conçus pour être utilisés une seule fois afin d'éviter une éventuelle contamination biologique entre les patients. Les Protections oculaire Eye Shield sont fabriquées à partir de vinyle de baryum et peuvent être éliminés en toute sécurité par les procédures normales de déchets.

Barium Vinyl	Dose (uGy)	Dose (uGy)	Dose (uGy)
Thickness (mm)	0.0	1.0	2.0
100 kV	6909	2387	1112
110 kV	8452	3072	1454
120 kV	9831	3839	1939

Les protections oculaire CT Eye Shield sont disponibles en 2.00 mm conditionnées dans une boîte de 50 pièces.

Un examen par tomodensitométrie (TDM) est un outil important pour diagnostiquer les maladies, en particulier chez les patients à haut risque. Les médecins peuvent utiliser cette procédure d'imagerie pour lancer des mesures vitales. Cependant, comme cette procédure est intensive en radiation, une protection optimale du patient devrait être de la plus haute importance.



Quelle est l'exposition aux radiations pendant les examens CT?

Selon l'Office fédéral de radioprotection, les examens CT généraux ont régulièrement augmenté ces dernières années. Cependant, une indication exacte de la dose efficace d'examens CT ne peut être donnée. Cependant, il est connu que les examens CT ont une dose de rayonnement relativement élevée par rapport aux examens radiologiques conventionnels. L'examen crânien ou tomodensitométrie crânienne est le diagnostic de tranche le plus fréquemment réalisé. Les yeux du patient, en particulier, sont exposés à une forte dose de rayonnement, ce qui peut avoir des séquelles dangereuses pour l'organe sensible.

Comment protéger les yeux des patients?

Tout d'abord, le personnel responsable du patient doit déterminer si un examen CT est inévitable ou non. En particulier chez les enfants, les femmes enceintes et les personnes ayant des antécédents médicaux à risque, les examens radiologiques ne doivent pas être effectués inutilement. S'il y a une justification pour l'application CT, certaines mesures de protection doivent être prises. Tout d'abord, le patient peut être invité à garder le regard vers ses pieds plutôt que vers le haut pendant l'examen afin de réduire la distance entre la lentille et la zone de balayage.

D'un autre côté, le port de protections oculaires peut réduire l'exposition des lentilles oculaires. Cette protection oculaire CT peut aider à réduire considérablement le risque de rayonnement pour l'organe oculaire. Il convient de noter que les protecteurs dans la zone des yeux n'interfèrent pas avec le travail d'imagerie.

Protection oculaire CT de XProtec Swiss

Chez **XProtec Swiss**, on vous propose une protection oculaire CT qui peut être adaptée à chaque patient en utilisant des surfaces adhésives hypoallergéniques et qui offre la meilleure protection possible pour les zones importantes autour de l'œil.

Les artefacts sont également minimisés grâce à la couche de mousse intégrée.

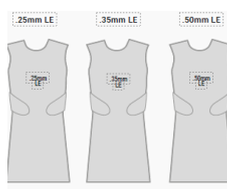
La protection oculaire CT se compose de vinyle et de sulfate de baryum, qui peuvent être éliminés avec les déchets normaux. Il s'agit d'un produit à usage unique pour éviter une éventuelle contamination entre les patients.

Épaisseur

1.00 mmPb, 2.00 mmPb

[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

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](#)





PROTECTION THYROÏDE CT SHIELD

La tomodesitométrie et les examens radiologiques généraux peuvent entraîner une exposition importante et inutile aux glandes thyroïdiennes.

La protection thyroïdienne CT à usage unique offre une protection importante pour les glandes thyroïdiennes radiosensibles au cours de la tomodesitométrie.

Nos protections thyroïdiennes sont le résultat d'un développement complet ayant permis d'obtenir la meilleure technique et le meilleur rapport coût-efficacité pour les patients lors des procédures CT ou X-ray.

Les protections thyroïdiennes CT Eye shields ont été testées indépendamment par le service de radioprotection à Singleton Hospital in the UK. La performance des matériaux a également été certifiée par la Health Protection Agency, qui est un département de la National Radiological Protection Board au Royaume-Uni.

La protection thyroïdienne est formée pour s'adapter confortablement au-dessus de la pomme d'Adam et est conçue pour fournir une réduction significative de dose à la glande thyroïde radio sensitive.

Les protections thyroïdiennes ont une équivalence en plomb de 0,125 mmPb. La réduction de dose a été testée et vérifiée indépendamment dans les études cliniques, montrant une réduction pratique de la dose allant jusqu'à 60% pendant la TDM ou les examens radiographiques généraux et jusqu'à 80% de réduction lors de tests indépendants de 50kV à 150kV.

La protection thyroïdienne est conçue pour une utilisation unique afin d'éviter une possible contamination biologique entre patients.

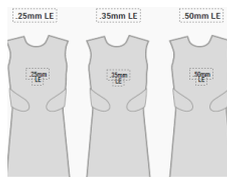
Les protection thyroïdiennes sont fabriquées à partir de vinyle de baryum et peuvent être éliminés en toute sécurité par les procédures normales de déchets.

Les protections thyroïdiennes sont conditionnées dans une boîte de 50 pièces.

Epaisseur

1.00 mmPb, 2.00 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

Épaisseur

[En savoir plus](#)

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



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 protégé-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 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](#)





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.

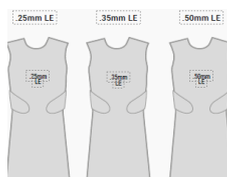
Il en résulte un effet de nettoyage exceptionnel et une bonne compatibilité des matériaux.

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 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 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

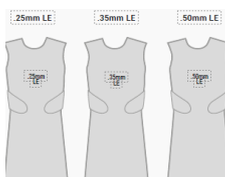
Frontal, Manteau
50 long x 45 cm large, 60 long x 45 cm
large, 70 long x 45 cm large, 50 long x 50
cm large, 60 long x 50 cm large, 70 long x
50 cm large, 50 long x 55 cm large, 60
long x 55 cm large, 70 long x 55 cm large
VECTOR X Sans plomb, VECTOR X Allégé
en plomb, Standard Plomb
0.25 mmPb, 0.35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

Qualité

Épaisseur

[En savoir plus](#)





TABLIER 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 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.

Qualité

VECTOR X Allégé en plomb, Standard Plomb

Épaisseur

0.25 mmPb, 0.35 mmPb, 0.50 mmPb

Tailles

S (9×14 cm), M (16×19) cm, L (19×24) cm, Set (S+M+L)

[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



INDEX

B

Broderies 14

C

Couverture pour patient 3

D

Demi-tablier protège gonades 1

P

Protection mammaire 7

Protection oculaires CT Shield 9

Protection Thyroïde Ct Shield 12

Protège gonades 5

Protège ovaires 20

Protège-thyroïde « CTS » 2

Protège-thyroïde « TS » 4

S

SEMI-CAPE RADIO 21

Spray XRay Cleaner : Nettoyant pour vêtements de radioprotection 16

T

Tablier dentaire PANORAMA 17

Tablier dentaire RADIO 19

Tablier enfant 18

Tablier Frontal avec Protège-thyroïde CATHYRO 15

Tablier Frontal ceinture élastiquée CADCE 11

Tablier Frontal dos croisé CADC 6

Tablier Frontal fermeture par Clip CACLIP 8

Tablier Frontal liens à nouer CALIENS 13