



SOMMAIRE

Radioprotection collective	4
Cabines radiologique et paravents fixes	4
Paravent fixe plombé standard ou sur-mesure	4
Cabine fixe plombée-Modèle Junior	5
Paravents mobiles de radioprotection	6
Paravent mobile avec 2 cotés pliables et vitres plombées FAERP863	6
Paravent mobile plombé avec oculus FAJU002	6
Paravent mobile avec 2 cotés pliables et vitre plombée FAERP869	7
Paravent mobile plombé FAMOB001	8
Paravent mobile demi-hauteur FAERP781	9
Paravent mobile plombé K310	10
Paravent mobile à demi-hauteur FAERP793	11
Paravent mobile plombé - Cardiologie K326/05	12
Bavolet mobile simple plombé NMERP015	13
Paroi mobile à double panneau ajustable en hauteur avec assistance à ressort K314/05-02	14
Bavolet mobile double plombé NMERP874	15
Paravent mobile plombé K314/05-01	16
Bavolet mobile double plombé NMERP874815	17
Paravents mobile sur-mesure	18
Paravent mobile plombé plein FAJU001	19
Paravent mobile plombé 2 côtés avec vitres plombées FAERP868	20
Paravent mobile plombé avec 2 côtés et face frontale vitrée FAERP867	21
Suspensions plombées mobiles	23
Suspension plombée pour la protection du haut du corps K351	23
Suspension plombée pour la protection de votre haut du corps avec lampe LED K351/P68	23
Suspension plombée avec lampe LED pour la protection du haut du corps K354/P76	24
Suspension plombée pour la protection du haut du corps K354	25
Suspension plombée pour la protection du haut du corps K308	26
Rail de plafond avec système de guidage K3001	27
Suspension plombée avec lampes LED pour la protection du haut du corps K350/45	28
Suspension plombée pour la protection du haut du corps K350	29
Protection aux tables OP	31



Bavolet mobile plombé	31
Bavolet mobile simple plombé NMERP015	31
Bavolet mobile double plombé NMERP874	31
Bavolet mobile double plombé NMERP874815	32
Protections de tables plombées niveau tête et pied	34
Protection plombée de table niveau tête K 313/A2	34
Paravent plombé pour extrémité de table niveau pied K311/TC004	34
Protection plombée de table niveau tête pour table Allura AD7- K313/A3	35
Bas-volet plombé pour table interventionnelle avec bras pivotant à DOUBLE ARTICULATION	37
K312WLB - Portant mural pour 1 bouclier de bas du corps	37
K312/E-011- Largeur 92 x H70 cm avec bouclier supérieur clipsable	37
K312WTOP - Portant mural pour boucliers supérieurs	38
K312/E-011P-Largeur 92 x H70 cm avec bouclier supérieur clipsable	39
Options : Ecrans plombés supérieurs	40
K312/E-021 - Largeur 114 x H 70 cm avec bouclier supérieur clipsable de 57 cm	41
K312/DS395 - Largeur 137 x H 75 cm compatible avec C-arm	42
K312/E-021/P - Largeur 114 x H 70 cm avec bouclier supérieur clipsable de 57 cm	44
K312/E-012 - Largeur 92 x H 70 cm avec bouclier supérieur rabattable de 57 cm	44
K312/E-012/P - Largeur 92 x H 70 cm avec bouclier supérieur rabattable de 57 cm	45
K312/E-020-Largeur 114 x H 70 cm	46
K312/E-010 - Largeur 92 x H 70 cm	47
K312/E-022 - Largeur 114 x H 70 cm avec bouclier supérieur rabattable de 57 cm	48
K312/E-010/P - Largeur 92 x H 70 cm	49
K312/E-022/P - Largeur 114 x H 70 cm avec bouclier supérieur rabattable de 57 cm	50
K312/E-013 - Largeur 92 x H 70 cm avec bouclier supérieur clipsable compatible avec C-arm	51
K312/E-020/P-Largeur 114 x H 70 cm avec panneaux chevauchés	52
K1342/A2 - Portant mobile pour stockage des bavolets et boucliers de tables	53
K312/E-023 - Largeur 114 x H 70 cm avec bouclier supérieur clipsable	



compatible avec C-arm	54
Bas-volet plombé pour table interventionnelle avec bras pivotant à SIMPLE ARTICULATION	56
K312/E-016P - Largeur 100 x H 70 cm avec bouclier supérieur clipsable de 57 cm	56
K312/E-015 - Largeur 100 x H 70 cm	56
K312/E-015P - Largeur 100 x H 70 cm	57
K312/E-006 - Largeur 78 x H 70 cm avec bouclier supérieur clipsable de 57 cm	58
K312/E-006P - Largeur 78 x H 70 cm avec bouclier supérieur clipsable de 57 cm	59
K312/E-005 - Largeur 78 x H 70 cm	60
K312/E-005P - Largeur 78 x H 70 cm	61
K312WLB - Portant mural pour 1 bouclier de bas du corps	62
K312WTOP - Portant mural pour boucliers supérieurs	63
K1342/A2 - Portant mobile pour stockage des bavolets et boucliers de tables	64
Options : Ecrans plombés supérieurs	65
K312/E-016 - Largeur 100 x H 70 cm avec bouclier supérieur clipsable de 57 cm	66



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 :

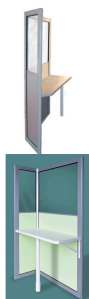
- sans retour
- avec 1 retour
- avec 2 retours

* 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



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 FAERP869

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](#)



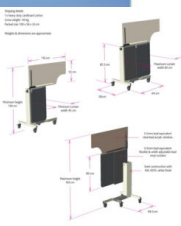


PARAVENT MOBILE À DEMI-HAUTEUR FAERP793

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 NMERP015

- 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](#)





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](#)





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

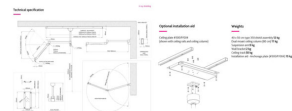
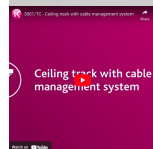
Pour la protection du personnel en salle de radiologie.

[En savoir plus](#)





SUSPENSIONS PLOMBÉES MOBILES



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).

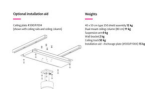
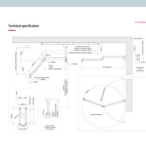
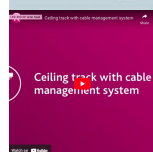
La colonne de plafond peut être montée de manière statique au plafond ou être fixée de façon mobile sur un rail.

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

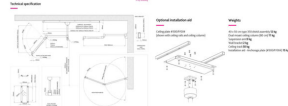
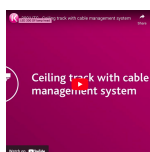
Écran protecteur contre les radiations sur le haut du corps de 0,5 mmPb avec ou sans découpe d'angle.

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](#)





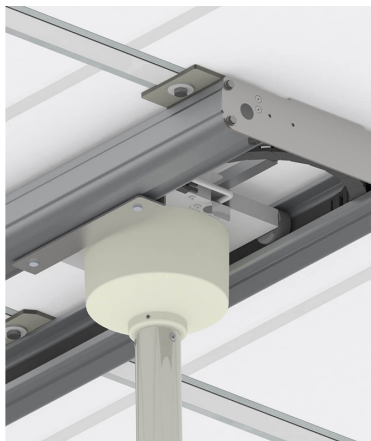
SUSPENSION PLOMBÉE POUR LA PROTECTION DU HAUT DU CORPS K308

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.

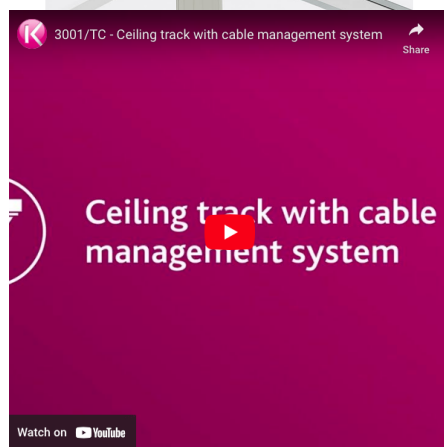
Chaque châssis peut être installé avec sa propre gestion indépendante des câbles.

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.

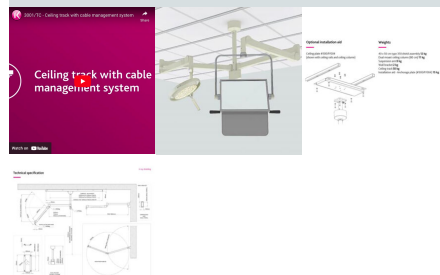
Des longueurs sur mesure sont disponibles sur demande.

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



[En savoir plus](#)





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 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](#)



PROTECTION AUX TABLES OP

BAVOLET MOBILE PLOMBÉ



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](#)





BAVOLET MOBILE DOUBLE PLOMBÉ NMERP874815

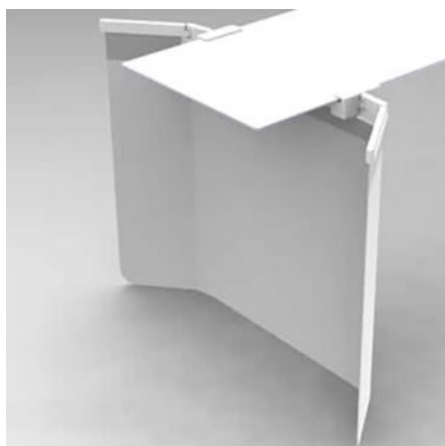
- Idéal lorsqu'il n'est pas possible de fixer de protection directement sur les rails de la table. Permet de protéger le médecin en radiologie interventionnelle en partie basse contre les rayonnements diffus du patient.
- Peut également être utilisé lors de radiographie effectuée au lit du patient dans 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](#)





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.

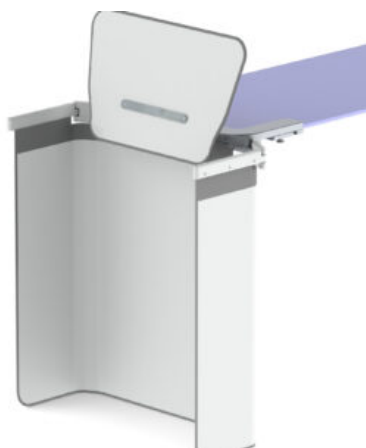
Elle est conçue pour se fixer sur les rails porte-accessoires de 25 mm de hauteur (7,7 mm à 10 mm d'épaisseur) des 2 côtés de la table .

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](#)





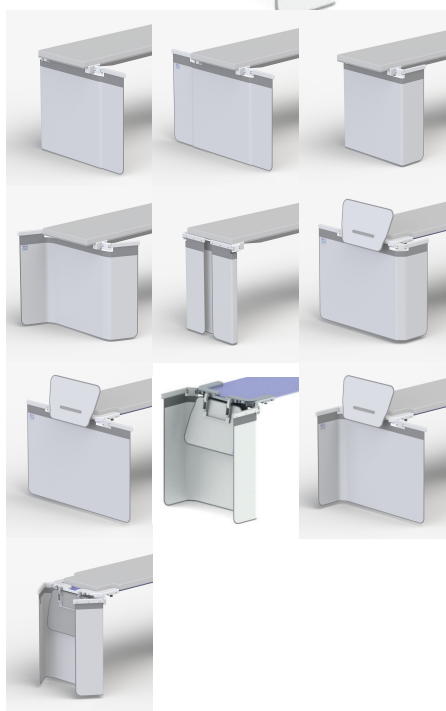
PROTECTION PLOMBÉE DE TABLE NIVEAU TÊTE POUR TABLE ALLURA AD7- K313/A3

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

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](#)



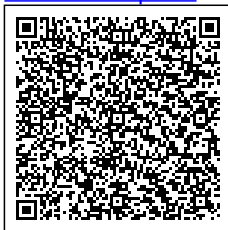


K312/E-011- LARGEUR 92 X H70 CM AVEC BOUCLIER SUPÉRIEUR CLIPSABLE

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.

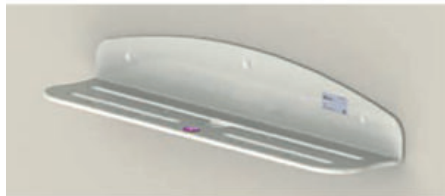
- Largeur 92 cm x Hauteur 70 cm avec bouclier supérieur clipsable de 57 cm de large. Le bouclier supérieur se retire facilement afin permettre un accès facile ou le transfert du patient.

[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.

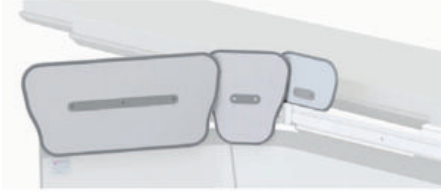
- Largeur 92 cm x Hauteur 70 cm avec panneaux se chevauchant et bouclier supérieur clipsable de 57 cm de large. Le bouclier supérieur se retire facilement afin permettre un accès facile ou le transfert du patient.

[En savoir plus](#)





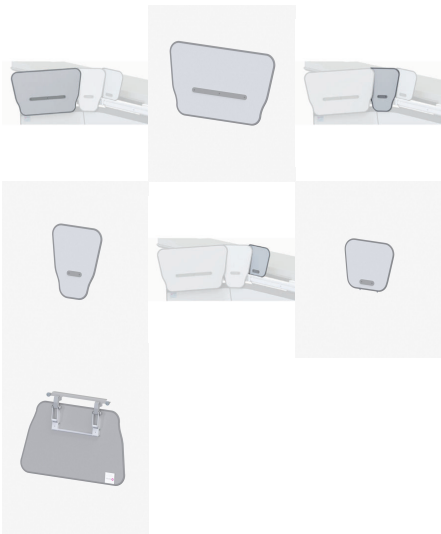
OPTIONS : ECRANS PLOMBÉS SUPÉRIEURS



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 RABBATABLE 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](#)





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](#)





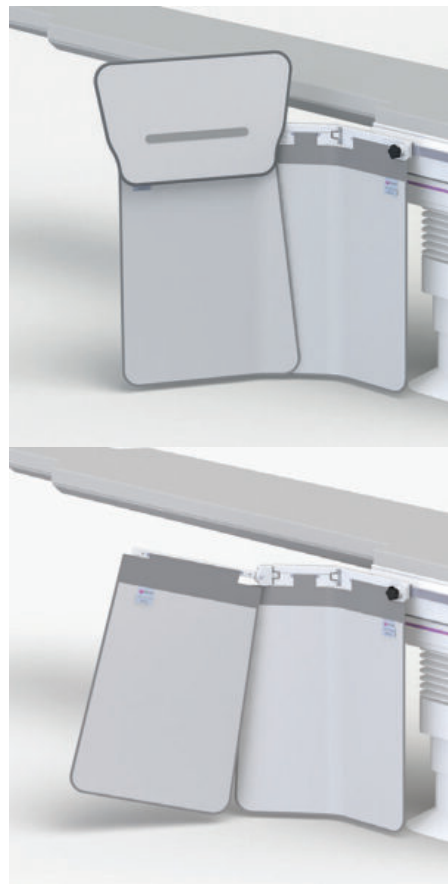
K312/E-022/P - LARGEUR 114 X H 70 CM AVEC BOUCLIER SUPÉRIEUR RABATTABLE DE 57 CM

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

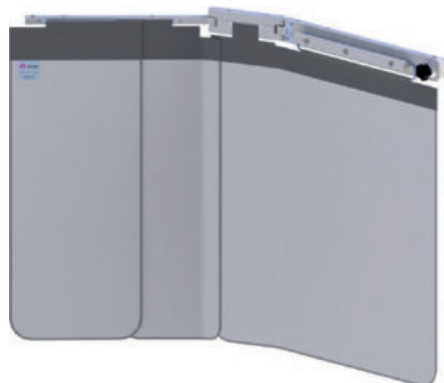
Cette protection plombée pour le bas du corps permet au personnel médical de réduire considérablement l'exposition aux rayonnements diffus émanant de la table ou du corps du patient.

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](#)





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



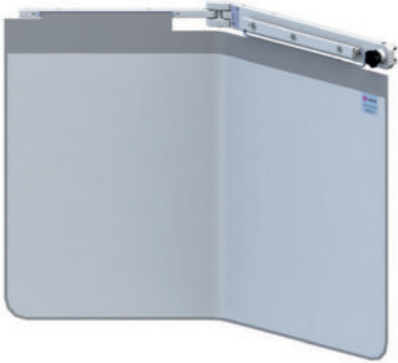
K312/E-016P - LARGEUR 100 X H 70 CM AVEC BOUCLIER SUPÉRIEUR CLIPSABLE DE 57 CM

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](#)



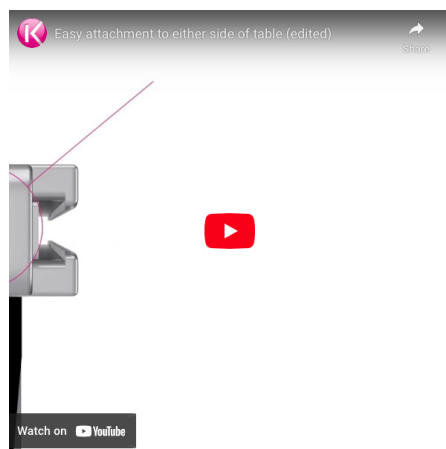


K312/E-015P - LARGEUR 100 X H 70 CM

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](#)





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.

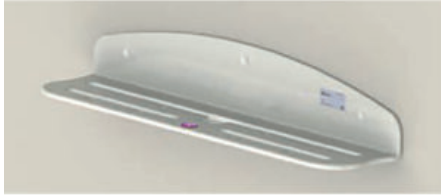
Sa conception unique utilise un plastique technique résistant pour stocker efficacement un bouclier de bas du corps de n'importe quelle taille.

[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.

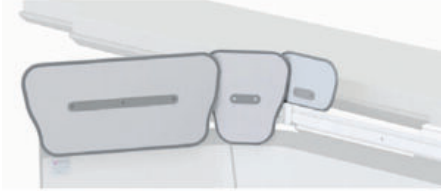
Sa base roulante est lourde et facile à utiliser, ce qui l'empêche de basculer même à pleine charge.

[En savoir plus](#)





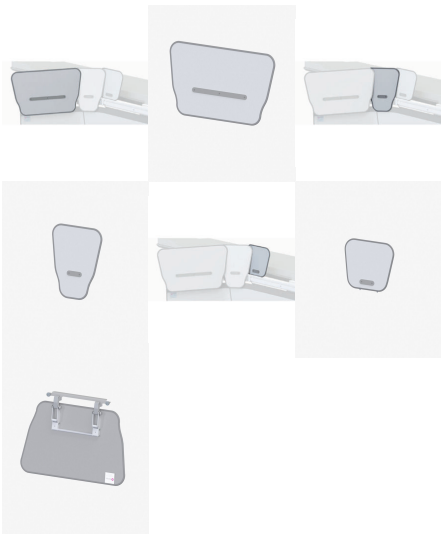
OPTIONS : ECRANS PLOMBÉS SUPÉRIEURS

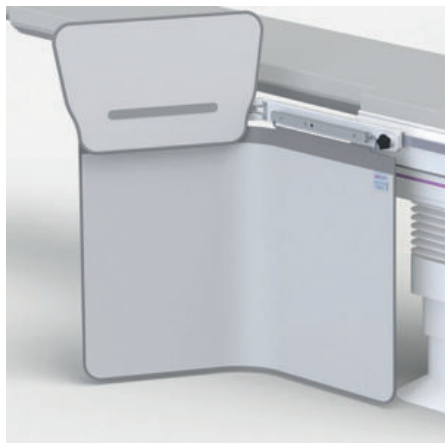


Les écrans supérieurs sont flexibles et se tiennent à 25 cm au-dessus du rail.

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](#)





INDEX

B

Bavolet mobile double plombé NMERP874 13, 29
Bavolet mobile double plombé NMERP874815 15, 30
Bavolet mobile simple plombé NMERP015 11, 28

C

Cabine fixe plombée-Modèle Junior 2

K

K1342/A2 - Portant mobile pour stockage des bavolets et boucliers de tables 51, 62
K312/DS395 - Largeur 137 x H 75 cm compatible avec C-arm 40
K312/E-005 - Largeur 78 x H 70 cm 58
K312/E-005P - Largeur 78 x H 70 cm 59
K312/E-006 - Largeur 78 x H 70 cm avec bouclier supérieur clipsable de 57 cm 56
K312/E-006P - Largeur 78 x H 70 cm avec bouclier supérieur clipsable de 57 cm 57
K312/E-010 - Largeur 92 x H 70 cm 45
K312/E-010/P - Largeur 92 x H 70 cm 47
K312/E-011- Largeur 92 x H70 cm avec bouclier supérieur clipsable 35
K312/E-011P- Largeur 92 x H70 cm avec bouclier supérieur clipsable 37
K312/E-012 - Largeur 92 x H 70 cm avec bouclier supérieur rabattable de 57 cm 42
K312/E-012/P - Largeur 92 x H 70 cm avec bouclier supérieur rabattable de 57 cm 43
K312/E-013 - Largeur 92 x H 70 cm avec bouclier supérieur clipsable compatible avec C-arm 49
K312/E-015 - Largeur 100 x H 70 cm 54
K312/E-015P - Largeur 100 x H 70 cm 55
K312/E-016 - Largeur 100 x H 70 cm avec bouclier supérieur clipsable de 57 cm 64
K312/E-016P - Largeur 100 x H 70 cm avec bouclier supérieur clipsable de 57 cm 53
K312/E-020- Largeur 114 x H 70 cm 44
K312/E-020/P- Largeur 114 x H 70 cm avec panneaux chevauchés 50
K312/E-021 - Largeur 114 x H 70 cm avec bouclier supérieur clipsable de 57 cm 39
K312/E-021/P - Largeur 114 x H 70 cm avec bouclier supérieur clipsable de 57 cm 41
K312/E-022 - Largeur 114 x H 70 cm avec bouclier supérieur rabattable de 57 cm 46
K312/E-022/P - Largeur 114 x H 70 cm avec bouclier supérieur rabattable de 57 cm 48
K312/E-023 - Largeur 114 x H 70 cm avec bouclier supérieur clipsable compatible avec C-arm 52
K312WLB - Portant mural pour 1 bouclier de bas du corps 34, 60
K312WTOP - Portant mural pour boucliers supérieurs 36, 61

O

Options : Ecrans plombés supérieurs 38, 63

P

Paravent fixe plombé standard ou sur-mesure 1
Paravent mobile avec 2 cotés pliables et vitre plombée FAERP869 5
Paravent mobile avec 2 cotés pliables et vitres plombées FAERP863 3
Paravent mobile demi-hauteur FAERP781 7
Paravent mobile plombé - Cardiologie K326/05 10
Paravent mobile plombé 2 côtés avec vitres plombées FAERP868 18
Paravent mobile plombé avec 2 côtés et face frontale vitrée FAERP867 19
Paravent mobile plombé avec oculus FAJU002 4
Paravent mobile plombé FAMOB001 6



Paravent mobile plombé K310 8
Paravent mobile plombé K314/05-01 14
Paravent mobile plombé plein FAJU001 17
Paravent mobile à demi-hauteur FAERP793 9
Paravent plombé pour extrémité de table niveau pied K311/TC004 32
Paravents mobile sur-mesure 16
Paroi mobile à double panneau ajustable en hauteur avec assistance à ressort K314/05-02 12
Protection plombée de table niveau tête K 313/A2 31
Protection plombée de table niveau tête pour table Allura AD7- K313/A3 33

R

Rail de plafond avec système de guidage K3001 25

S

Suspension plombée avec lampe LED pour la protection du haut du corps K354/P76 22
Suspension plombée avec lampes LED pour la protection du haut du corps K350/45 26
Suspension plombée pour la protection de votre haut du corps avec lampe LED K351/P68 21
Suspension plombée pour la protection du haut du corps K308 24
Suspension plombée pour la protection du haut du corps K350 27
Suspension plombée pour la protection du haut du corps K351 20
Suspension plombée pour la protection du haut du corps K354 23