



SOMMAIRE

Protection aux tables OP	3
Bavolet mobile plombé	3
Bavolet mobile simple plombé NMERP015	3
Bavolet mobile double plombé NMERP874	3
Bavolet mobile double plombé NMERP874815	4
Protections de tables plombées niveau tête et pied	6
Protection plombée de table niveau tête K 313/A2	6
Paravent plombé pour extrémité de table niveau pied K311/TC004	6
Protection plombée de table niveau tête pour table Allura AD7- K313/A3	7
Bas-volet plombé pour table interventionnelle avec bras pivotant à DOUBLE ARTICULATION	9
K312/WLB - Portant mural pour 1 bouclier de bas du corps	9
K312/E-011- Largeur 92 x H70 cm avec bouclier supérieur clipsable	9
K312/WTOP - Portant mural pour boucliers supérieurs	10
K312/E-011P-Largeur 92 x H70 cm avec bouclier supérieur clipsable	11
Options : Ecrans plombés supérieurs	12
K312/E-021 - Largeur 114 x H 70 cm avec bouclier supérieur clipsable de 57 cm	13
K312/DS395 – Largeur 137 x H 75 cm compatible avec C-arm	14
K312/E-021/P - Largeur 114 x H 70 cm avec bouclier supérieur clipsable de 57 cm	16
K312/E-012 - Largeur 92 x H 70 cm avec bouclier supérieur rabattable de 57 cm	16
K312/E-012/P - Largeur 92 x H 70 cm avec bouclier supérieur rabattable de 57 cm	17
K312/E-020-Largeur 114 x H 70 cm	18
K312/E-010 – Largeur 92 x H 70 cm	19
K312/E-022 - Largeur 114 x H 70 cm avec bouclier supérieur rabattable de 57 cm	20
K312/E-010/P - Largeur 92 x H 70 cm	21
K312/E-022/P - Largeur 114 x H 70 cm avec bouclier supérieur rabattable de 57 cm	22
K312/E-013 - Largeur 92 x H 70 cm avec bouclier supérieur clipsable compatible avec C-arm	23
K312/E-020/P-Largeur 114 x H 70 cm avec panneaux chevauchés	24
K1342/A2 - Portant mobile pour stockage des bavolets et boucliers de tables	



.....	25
K312/E-023 - Largeur 114 x H 70 cm avec bouclier supérieur clipsable compatible avec C-arm	26
Bas-volet plombé pour table interventionnelle avec bras pivotant à SIMPLE ARTICULATION	28
K312/E-016P - Largeur 100 x H 70 cm avec bouclier supérieur clipsable de 57 cm	28
K312/E-015 - Largeur 100 x H 70 cm	28
K312/E-015P - Largeur 100 x H 70 cm	29
K312/E-006 - Largeur 78 x H 70 cm avec bouclier supérieur clipsable de 57 cm	30
K312/E-006P - Largeur 78 x H 70 cm avec bouclier supérieur clipsable de 57 cm	31
K312/E-005 - Largeur 78 x H 70 cm	32
K312/E-005P - Largeur 78 x H 70 cm	33
K312WLB - Portant mural pour 1 bouclier de bas du corps	34
K312WTOP - Portant mural pour boucliers supérieurs	35
K1342/A2 - Portant mobile pour stockage des bavolets et boucliers de tables	36
Options : Ecrans plombés supérieurs	37
K312/E-016 - Largeur 100 x H 70 cm avec bouclier supérieur clipsable de 57 cm	38

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](#)





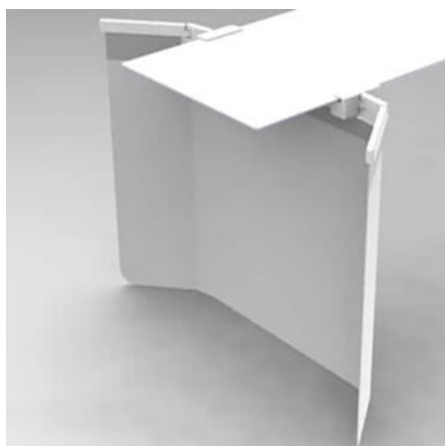
BAVOLET MOBILE DOUBLE PLOMBÉ NMRP874815

- 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.

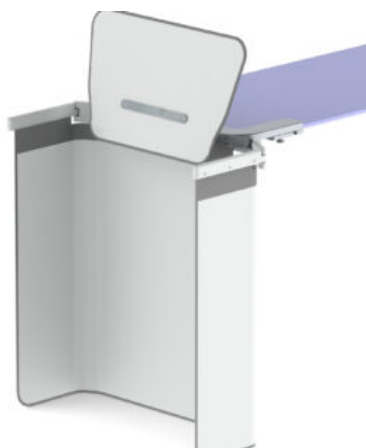
Elle est conçue pour se fixer sur les rails porte-accessoires de 25 mm de hauteur (7,7 mm à 10 mm d'épaisseur) des 2 côtés de la table .

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](#)





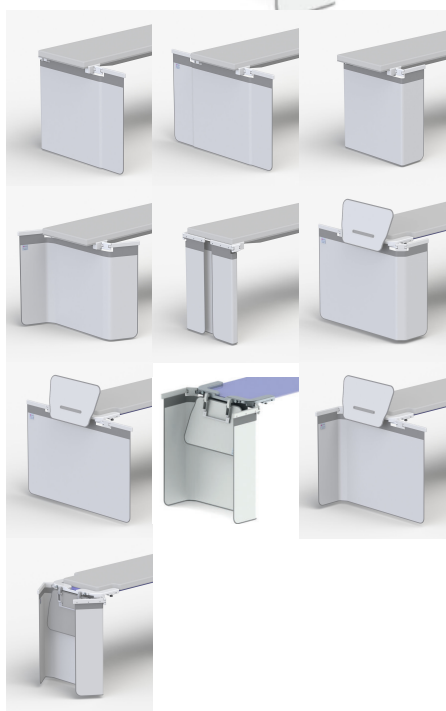
PROTECTION PLOMBÉE DE TABLE NIVEAU TÊTE POUR TABLE ALLURA AD7- K313/A3

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.

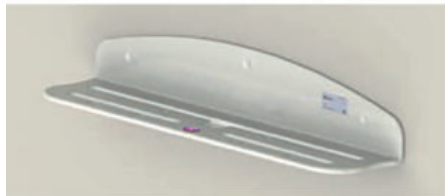
- Largeur 92 cm x Hauteur 70 cm avec bouclier supérieur clipsable de 57 cm de large. Le bouclier supérieur se retire facilement afin permettre un accès facile ou le transfert du patient.

[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](#)



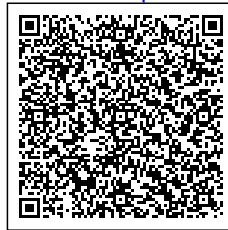


K312/E-011P-LARGEUR 92 X H70 CM AVEC BOUCLIER SUPÉRIEUR CLIPSABLE

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.

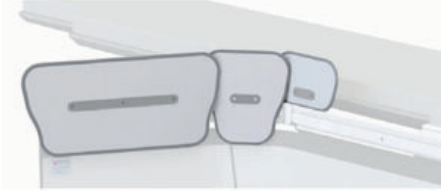
- Largeur 92 cm x Hauteur 70 cm avec panneaux se chevauchant et bouclier supérieur clipsable de 57 cm de large. Le bouclier supérieur se retire facilement afin permettre un accès facile ou le transfert du patient.

[En savoir plus](#)





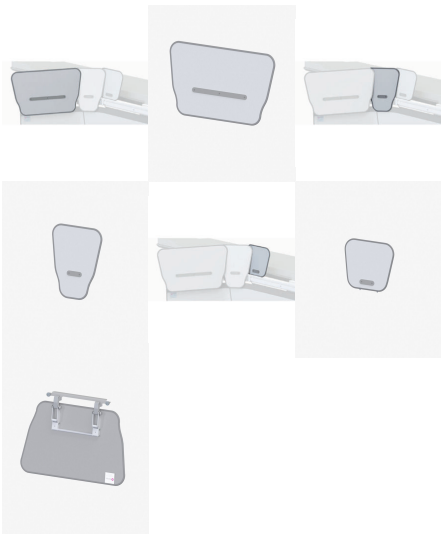
OPTIONS : ECRANS PLOMBÉS SUPÉRIEURS



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 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](#)





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

[En savoir plus](#)





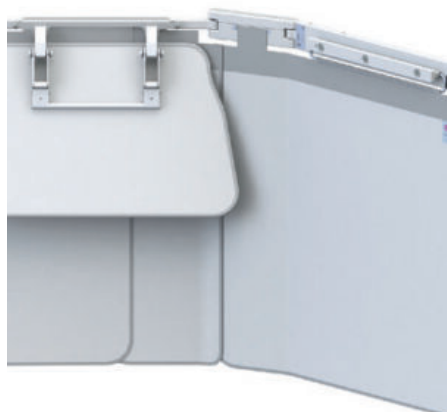
K312/E-010/P - LARGEUR 92 X H 70 CM

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](#)





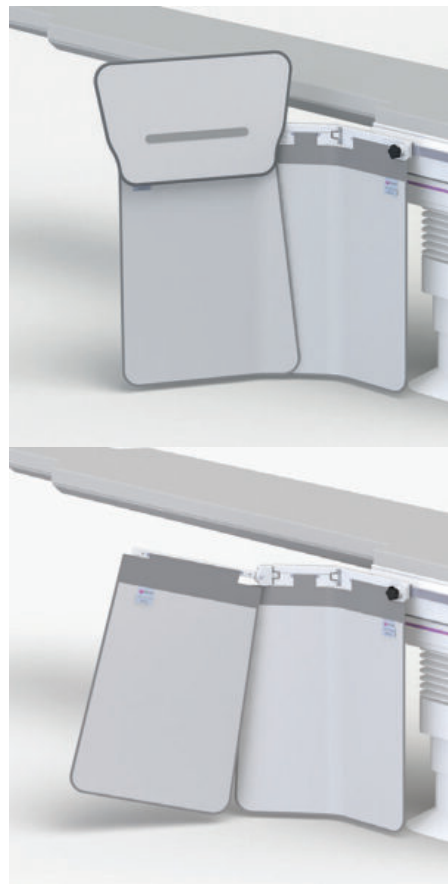
K312/E-022/P - LARGEUR 114 X H 70 CM AVEC BOUCLIER SUPÉRIEUR RABATTABLE DE 57 CM

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

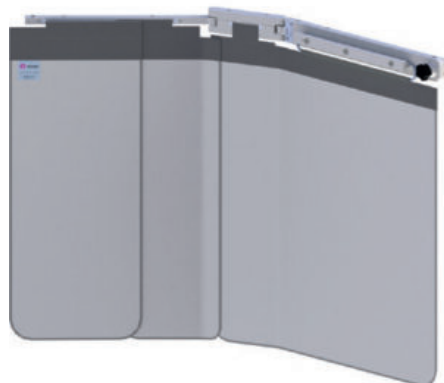
Cette protection plombée pour le bas du corps permet au personnel médical de réduire considérablement l'exposition aux rayonnements diffus émanant de la table ou du corps du patient.

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](#)



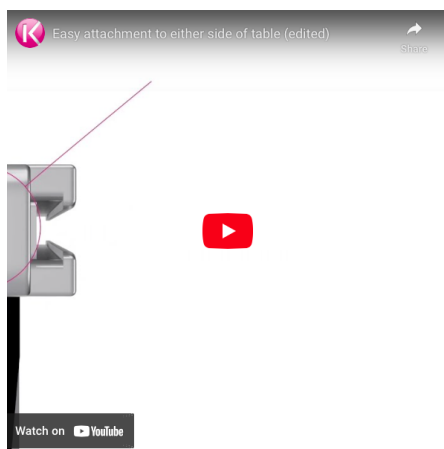


K312/E-015P - LARGEUR 100 X H 70 CM

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.

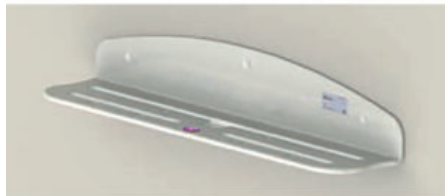
Sa conception unique utilise un plastique technique résistant pour stocker efficacement un bouclier de bas du corps de n'importe quelle taille.

[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.

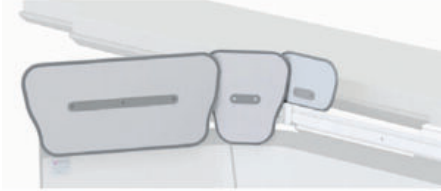
Sa base roulante est lourde et facile à utiliser, ce qui l'empêche de basculer même à pleine charge.

[En savoir plus](#)





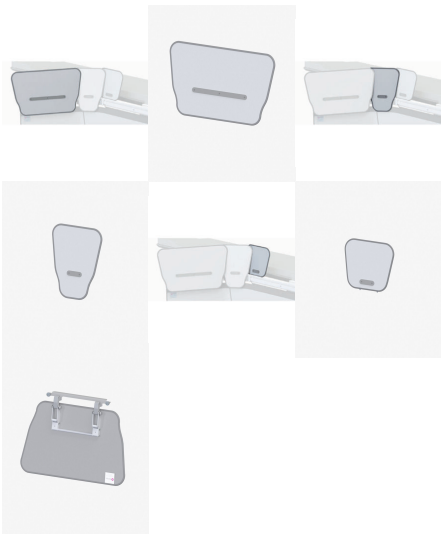
OPTIONS : ECRANS PLOMBÉS SUPÉRIEURS

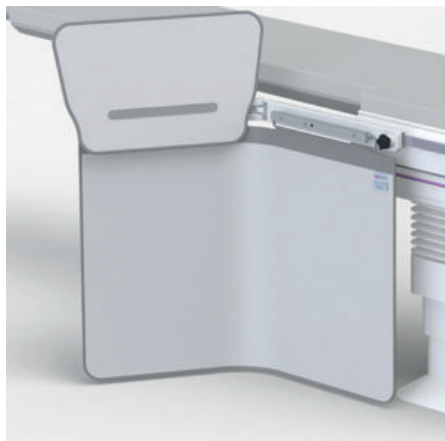


Les écrans supérieurs sont flexibles et se tiennent à 25 cm au-dessus du rail.

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 2
- Bavolet mobile double plombé NMERP874815 3
- Bavolet mobile simple plombé NMERP015 1

K

- K1342/A2 - Portant mobile pour stockage des bavolets et boucliers de tables 24, 35
- K312/DS395 - Largeur 137 x H 75 cm compatible avec C-arm 13
- K312/E-005 - Largeur 78 x H 70 cm 31
- K312/E-005P - Largeur 78 x H 70 cm 32
- K312/E-006 - Largeur 78 x H 70 cm avec bouclier supérieur clipsable de 57 cm 29
- K312/E-006P - Largeur 78 x H 70 cm avec bouclier supérieur clipsable de 57 cm 30
- K312/E-010 - Largeur 92 x H 70 cm 18
- K312/E-010/P - Largeur 92 x H 70 cm 20
- K312/E-011- Largeur 92 x H 70 cm avec bouclier supérieur clipsable 8
- K312/E-011P- Largeur 92 x H 70 cm avec bouclier supérieur clipsable 10
- K312/E-012 - Largeur 92 x H 70 cm avec bouclier supérieur rabattable de 57 cm 15
- K312/E-012/P - Largeur 92 x H 70 cm avec bouclier supérieur rabattable de 57 cm 16
- K312/E-013 - Largeur 92 x H 70 cm avec bouclier supérieur clipsable compatible avec C-arm 22
- K312/E-015 - Largeur 100 x H 70 cm 27
- K312/E-015P - Largeur 100 x H 70 cm 28
- K312/E-016 - Largeur 100 x H 70 cm avec bouclier supérieur clipsable de 57 cm 37
- K312/E-016P - Largeur 100 x H 70 cm avec bouclier supérieur clipsable de 57 cm 26
- K312/E-020- Largeur 114 x H 70 cm 17
- K312/E-020/P- Largeur 114 x H 70 cm avec panneaux chevauchés 23
- K312/E-021 - Largeur 114 x H 70 cm avec bouclier supérieur clipsable de 57 cm 12
- K312/E-021/P - Largeur 114 x H 70 cm avec bouclier supérieur clipsable de 57 cm 14
- K312/E-022 - Largeur 114 x H 70 cm avec bouclier supérieur rabattable de 57 cm 19
- K312/E-022/P - Largeur 114 x H 70 cm avec bouclier supérieur rabattable de 57 cm 21
- K312/E-023 - Largeur 114 x H 70 cm avec bouclier supérieur clipsable compatible avec C-arm 25
- K312WLB - Portant mural pour 1 bouclier de bas du corps 7, 33
- K312WTOP - Portant mural pour boucliers supérieurs 9, 34

O

- Options : Ecrans plombés supérieurs 11, 36

P

- Paravent plombé pour extrémité de table niveau pied K311/TC004 5
- Protection plombée de table niveau tête K 313/A2 4
- Protection plombée de table niveau tête pour table Allura AD7- K313/A3 6