



SOMMAIRE

Paravents mobiles de radioprotection	2
Paravent mobile avec 2 cotés pliables et vitres plombées FAERP863	2
Paravent mobile plombé avec oculus FAJU002	2
Paravent mobile avec 2 cotés pliables et vitre plombée FAERP86g	3
Paravent mobile plombé FAMOB001	4
Paravent mobile demi-hauteur FAERP781	5
Paravent mobile plombé K310	6
Paravent mobile à demi-hauteur FAERP793	7
Paravent mobile plombé - Cardiologie K326/05	8
Bavolet mobile simple plombé NMERP015	9
Paroi mobile à double panneau ajustable en hauteur avec assistance à ressort K314/05-02	10
Bavolet mobile double plombé NMERP874	11
Paravent mobile plombé K314/05-01	12
Bavolet mobile double plombé NMERP874815	13
Paravents mobile sur-mesure	14
Paravent mobile plombé plein FAJU001	15
Paravent mobile plombé 2 côtés avec vitres plombées FAERP868	16
Paravent mobile plombé avec 2 côtés et face frontale vitrée FAERP867	17



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](#)





INDEX

B

- Bavolet mobile double plombé NMERP874 11
- Bavolet mobile double plombé NMERP874815 13
- Bavolet mobile simple plombé NMERP015 9

P

- Paravent mobile avec 2 cotés pliables et vitre plombée FAERP869 3
- Paravent mobile avec 2 cotés pliables et vitres plombées FAERP863 1
- Paravent mobile demi-hauteur FAERP781 5
- Paravent mobile plombé - Cardiologie K326/05 8
- Paravent mobile plombé 2 côtés avec vitres plombées FAERP868 16
- Paravent mobile plombé avec 2 côtés et face frontale vitrée FAERP867 17
- Paravent mobile plombé avec oculus FAJU002 2
- Paravent mobile plombé FAMOB001 4
- Paravent mobile plombé K310 6
- Paravent mobile plombé K314/05-01 12
- Paravent mobile plombé plein FAJU001 15
- Paravent mobile à demi-hauteur FAERP793 7
- Paravents mobile sur-mesure 14
- Paroi mobile à double panneau ajustable en hauteur avec assistance à ressort K314/05-02 10