

Appareils de radiologie mobiles

Outils indispensables

Stat-X Vaquero

Support sur mesure pour votre appareil de radiologie mobile
Le pied à roulettes Stat-X Vaquero est un pied stable facile à démonter et transportable. Le système se monte et se démonte en 10 secondes seulement. Il présente un appui trapézoïdal à 4 roulettes.

Le poids total du Stat-X Vaquero est de 18 kg. Il est réglable en hauteur jusqu'à 180 cm (en option : 205 cm). Le bras pivotant est disponible dans les longueurs de 580 mm et 750 mm et réglable dans trois positions grâce à un dispositif de serrage rapide. La plage de manœuvre latérale du bras pivotant est de +/- 5°.

Les dimensions hors-tout du pied une fois entièrement assemblé sont de 30 x 30 x 147 cm. Le pied convient à tous les appareils de radiologie d'un poids maximum de 25 kg.



[Demander une offre](#)

Espaceurs

De trois millimètres d'épaisseur seulement, les supports de cassettes sont fabriqués en polycarbonate incassable. Votre cassette à films est alors conservée avec le même niveau de sécurité que dans un coffre-fort. Grâce à la cornière 3D réglable à volonté, votre assistant agit en-dehors de la plage à risques et conserve un écart maximum par rapport aux radiations. Livrable pour toutes les dimensions de cassettes et tous les systèmes (conventionnels, CR, DR).



[Demander une offre](#)



Appareils de radiologie mobiles

Outils indispensables

Skylinebox

a surface antidérapante et les pieds en caoutchouc offrent au cheval un appui sûr. Du fait du rehaussement à l'avant, le pied du cheval ne doit pas être étiré à l'extrême. La poignée en aluminium permet un accès rapide dans les situations de stress.

Toutes les dimensions disponibles

18 x 24 cm, 24 x 30 cm
et 35 x 43 cm



[Demander une offre](#)

Podoblock

associé au coffret de cassettes en polycarbonate, qui s'introduit simplement dans les fentes de guidage, tous les clichés du sabot peuvent être réalisés en toute sécurité et sans problèmes:

- Oxspring
- Zehe latéralement à 90°
- Zehe latéralement à 45°
- Sabot a.p.

Permet de se passer de tenir la cassette à la main. D'où une sécurité accrue pour le cheval et une protection élevée contre les rayons X.

Le Podobloc est disponible en n'importe quelle hauteur qu'on veut.



[Demander une offre](#)



Appareils de radiologie mobiles

Outils indispensables

Bucky Lite

Le Bucky Lite est un support mobile destiné à mettre en place un boîtier de protection des cassettes à rayons X. Il se règle facilement à la bonne hauteur pour un résultat radiologique parfait. Repliable, il est fabriqué dans un matériau léger, ce qui lui permet d'être transporté ou porté facilement. L'équipement parfait, efficace et pratique pour votre environnement de travail quotidien.

- Matériau léger : aluminium
- Pied pliable et mobile
- La hauteur maximale du support du caisson de protection est de 150 cm
- La course verticale du tube télescopique est de 60 cm
- Facile à transporter grâce à un poids de 4,200 kg
- Dimensions replié : 94 x 23 x 23 cm
- Livré avec 5 roues pivotantes (2 avec frein d'immobilisation)

Demander une offre



Ensemble DR-Cowboy

'ensemble optimum pour tous les clichés radiologiques affichables sur un écran de radiographie numérique. Garantit des clichés standardisés en toute sécurité.

Ensemble constitué de :

- 1 Podobloc
- 1 coffret DR-Cowboy
- 1 coffret Combi DR LM / AP
- 1 coffret Combi LM AP / 1 coffret Combi LM fictif

Demander une offre

