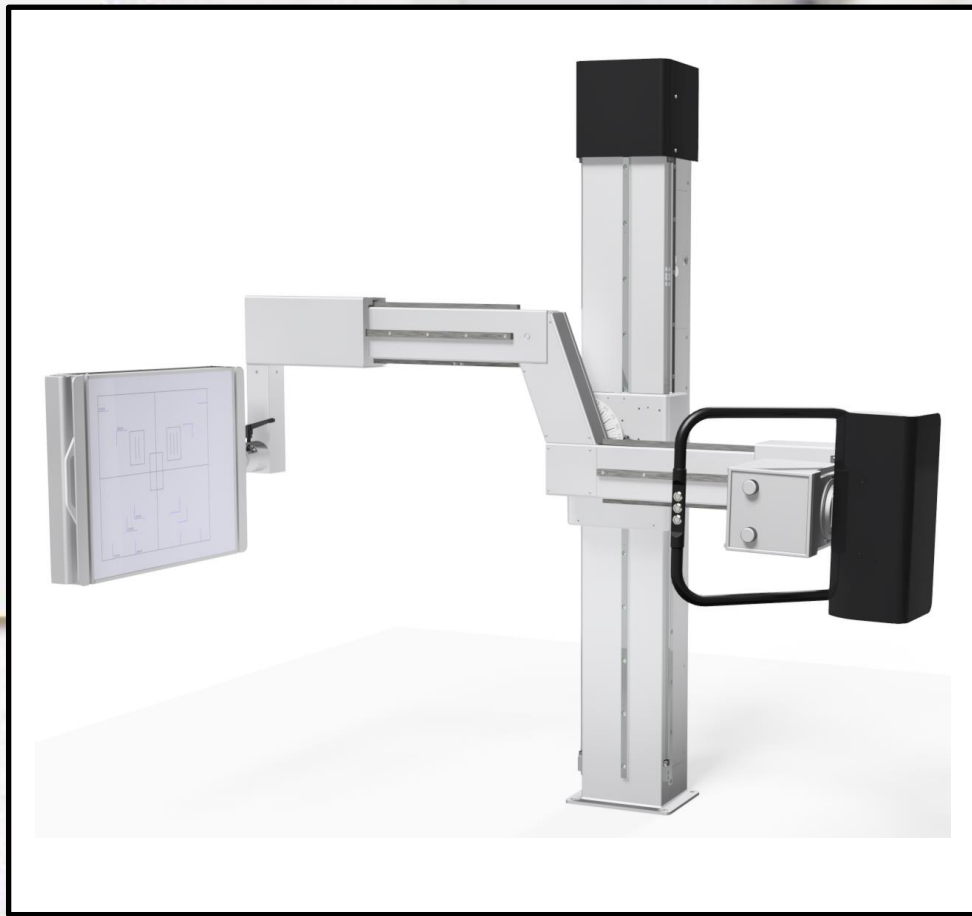


Statif basculant

SWISSRAD Z



SWISS+MADE

 digitalXray AKTIENGESELLSCHAFT

Atouts

easy ray Ze

- **Modulaire**
Ce système intégré vous offre une modularité optimale. Les spécifications peuvent être adaptées en fonction des besoins du client. Outre les fixations murales diverses, il y a également une variante de type îlot avec cadre de fixation dédié.
- **Compact**
La réalisation en statif basculant fait de ce système individuel une solution peu encombrante et hautement fonctionnelle. L'easy ray™ Ze est la solution idéale pour les salles à dimensions réduites.
- **Sûr, rapide et simple**
L'opération manuelle contribue à une utilisation très efficace en toute sécurité. La rapidité des réglages se traduit par une augmentation du nombre d'exams effectués. Grâce à la facilité d'utilisation vous pourrez accorder toute votre attention au patient.
- **Coût**
L'utilisation de composants de haute qualité garantit des coûts faibles tout au long de la vie utile de l'appareil tout en assurant l'efficacité et des coûts d'exploitation optimisés.
- **Caractéristiques mécaniques**
L'easy ray™ Ze est fixé au sol ainsi qu'au mur et porte le bras transversal basculant avec son bras en Z à hauteur variable. La distance très réduite par rapport au sol, permet les radiographies du genou en charge sans besoin d'un escabeau. L'installation de radiologie peut être complétée avec une table universelle. La DFF (distance foyer-film) est réglable de 1100 à 2000 mm.

Précision

en conception et production



Câblage



Indication de l'angle de rotation du bras transversal



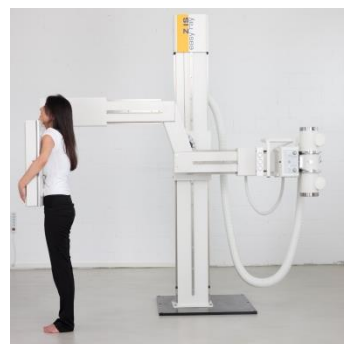
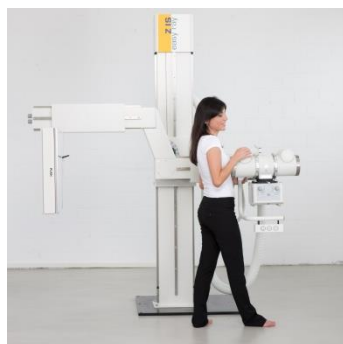
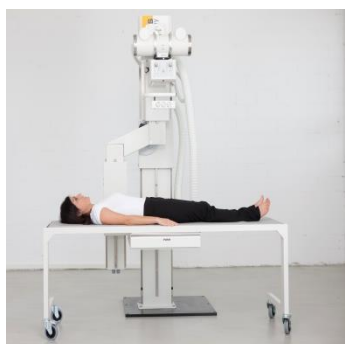
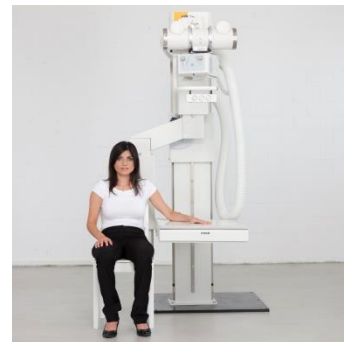
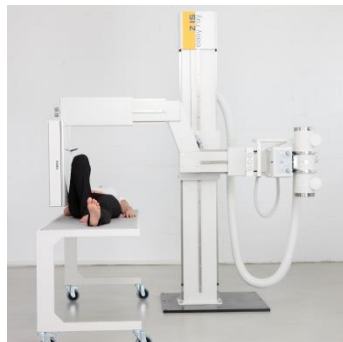
Indication du format pour collimation sur support de récepteur image



Rotation du tube avec indexation

Réglages

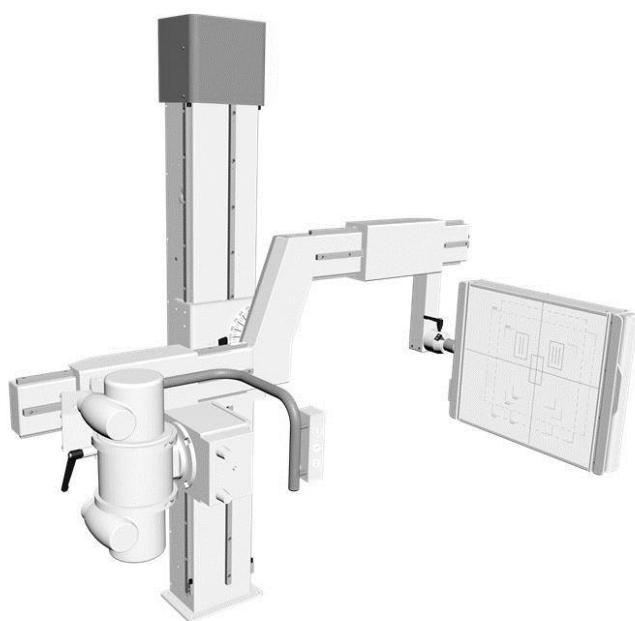
instantanés et faciles



Options

adaptées à vos souhaits

- Versions avec tube positionné à gauche ou à droite
- Différentes longueurs de fixations murales à partir de 20mm du mur



Sur mesure

Spécifications techniques

Spécifications de la colonne murale

Hauteur	2175 mm
Hauteur de la salle	2500 mm

Bras transversal

Centre du faisceau - sol min.	330 mm
Centre du faisceau - sol max.	1670 mm
Rotation du bras transversal	-30° à +135°
Récepteur image TE pour capteur 14" x 17"	Tiroir avec mécanisme de rotation, capteur amovible
Récepteur image TE pour capteur 17" x 17"	Tiroir, capteur amovible, installation fixe
Récepteur image TE pour CR / conventionnel	avec grille motorisée
Grille antidiffusante	oscillante ou fixe, amovible
Angle d'inclinaison TE	-45° à +45°
Réglage manuel de la DFF	
Gamme DFF	1100 à 2000 mm
Rotation de l'ensemble radiogène	-90° / + 180°

Sous réserve de modifications techniques

