

# *X-DRS Floor Basic*

## **Radiologie numérique** pour les petits animaux

Conçu pour les cliniques vétérinaires qui ont besoin d'une solution fiable et efficace pour l'imagerie radiologique des petits animaux.

- **Polyvalence** : X-DRS Floor Basic permet d'effectuer une large gamme d'exams radiologiques, y compris les radiographies couchées, debout et sous contrainte.
- **Facilité d'utilisation** : La solution est simple à utiliser et ne nécessite aucune formation particulière.
- **Qualité d'image exceptionnelle** : Le système produit des images radiographiques numériques de haute qualité, avec une excellente résolution et un contraste élevé.



### Caractéristiques techniques

#### Générale

|            |                  |
|------------|------------------|
| Dimensions | 228 cm x 80,6 cm |
| Poids      | 250 Kg           |
| Certificat | CE 2460          |

#### Software

|  |   |
|--|---|
| EXAMION X-AQS<br>DICOM Modality<br>SCU | Envoie des images DICOM à un serveur PACS.                            |
| DICOM Worklist<br>SCU                  | Récupère la liste des travaux d'imagerie à partir d'un serveur PACS.  |
| EXAMION X-AQS<br>PACS                  | Système PACS intégré pour le stockage et la visualisation des images. |

#### Tube

|                      |              |
|----------------------|--------------|
| Modèle               | Varex RAD-14 |
| Points focaux        | 0,6 / 1,2 mm |
| Capacité calorifique | 300 kHu      |
| Tension maximale     | 150 kV       |
| Câble haute tension  | Inclus       |
| Poids                | 17,4 kg      |

#### Générateur

|                        |                |
|------------------------|----------------|
| Modèle                 | CPI CMP 200 DR |
| Puissance              | 50 KW          |
| Courant maximal        | 630 mA         |
| Tension maximale       | 150 kV         |
| Norme                  | AEC            |
| Commutateur            | Manuel         |
| Tension d'alimentation | 400 V          |

