

# X-DRS VET Smart

Doté d'une **technologie avancée**, optimisé pour une **installation rapide**

**Robuste et flexible**, le X-DRS VET Smart offre une technologie d'imagerie avancée qui répond aux besoins des cabinets vétérinaires.

Le système comprend un détecteur câblé X-DR XL utilisant du **CsI (iodure de césium)**, connu pour sa **qualité d'image élevée** produite avec de **faibles doses de radiation**.

Equipé du logiciel AQS PACS VET d'Examion, le système offre une intégration solide pour la gestion, la visualisation et l'archivage des images.

Les données des patients sont donc facilement accessibles, ce qui optimise la productivité du cabinet.

En **une heure**, votre **système est opérationnel**.



## Caractéristiques techniques

### Générale

Power	max. 32 kW
Tube voltage	40 kV to 125 kV
Power supply	230 V, 50/60 Hz

### Autres spécifications

Dimensions table	160 cm × 64 cm × 78 cm (63" × 25.20" × 30.70")
Longitudinal table top movement	± 30 cm (11.81")
Tansverse table top movement	± 10 cm (3.93")z

### Générateur

Power	max. 32 kW
Exposure voltage	40 kV to 150 kV
Exposure current	10 mA to 400 mA
Current-time product	0.1 mAs to 320 mAs
Exposure time	1 ms to 10.000 ms

### Tube

Focal spot	0.6 mm, 1.2 mm
Nominal voltag	125 kV
Nominal power	32 kW@1.2 mm, 16 kW@0.6 mm
Tube assembly heat content	1250 kHU (900 kJ)
Anode heat content	150 kHU (111 kJ)

