

# Le générateur IMED VDR

## Description

L' IMED VDR est un générateur de rayons X à haute fréquence qui, grâce à sa puissance, s'adapte parfaitement à votre technique de développement (**films conventionnels, écrans phosphores ou capteurs plans**).

Simple d'utilisation, il répond aux besoins des vétérinaires **canins et petits animaux**.

Avec son **plateau flottant**, il vous permet d'éviter tout effort de manipulation.

Il vous assure une **qualité d'image supérieure** grâce à son petit foyer et à son temps de pause ultra court

## Spécificités techniques



Générateur	IMED VDR
Puissance max	32 Kw
Alimentation	230V AC - 16A
Foyers	0.6 mm -1.3 mm
Intervalle mAs	50 à 400 mA
Intervalle kV	De 40 à 125 kV
Max mAs	100 mAs - 24 valeurs : 0,2 - 0,5 - 0,8 - 1 - 1,3 - 1,6 - 2 - 2,5 - 3,2 - 4 - 5 - 6,3 - 8 - 10 - 13 - 16 - 20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 - 80 - 100
Poids	150 Kg
Plateau Flottant	4 mouvements