

Vet-20 : une gamme d'appareil de radiologie portable légers, robustes et puissants

En Equine ou en en petite canine :

- Livré avec une pédale de déclenchement RX ou un déclencheur à main
- Affichage digital réversible et clavier plat sans aspérités
- Collimateur LED et pointeur LASER
- Corps robuste pour résister aux chocs
- Sur secteur ou sur batterie



Vet-20



Vet-20 BT



Vet-20 BT Plus

Modèle		Vet-20	Vet-20 BT	Vet-20 BT Plus
Caractéristiques de sortie	Capacité	100kV/20 mA	90kV/20 mA	100kV/20 mA
	Echelle des kV	40-100 kV pas de 1 kV	50-90 kV pas de 1 kV	40-100 kV pas de 1 kV
	Echelle des mAs	0,3 – 50 mAs en 22 pas	0,4 – 20 mAs en 25 pas	0,4 – 50 mAs en 32 pas
	Puissance max.	1,6 kW à 80 kV	1,6 kW à 80 kV	1,6 kW à 80 kV
Tube à Rayon X	Marque	Toshiba D-124	OX / 70 CEI	Toshiba D-124
	Taille du foyer	1,2 mm	1,2 mm	1,2 mm
	Capacité HU	20 kHU	10 kHU	20 kHU
Collimateur	Champ lumineux min.	5 x 5 cm à 1 m SID	5 x 5 cm à 1 m SID	5 x 5 cm à 1 m SID
	Champ lumineux max.	35 x 35 cm à 1 m SID	35 x 35 cm à 1 m SID	47 x 47 cm à 1 m SID
	Ampoule	LED	LED	LED
	Pointeur Laser	Oui	Oui	Oui
Puissance	Secteur	220/240 V	220/240 V	220/240 V
	Fréquence	50 /60 Hz	50 /60 Hz	50 /60 Hz
	Compensation secteur	+/- 10 V	+/- 10 V	+/- 10 V
Affichage digital	Réversible	Réversible	Réversible	
Mémoires	4	15	15	
Poids	9,8 kg	7,2 kg	11,2 kg	
Dimensions	220x200x352 mm	203x174x307 mm	225x170x340 mm	
Batterie	Capacité en mAh	NA	4800	4800
	Nombres de tirs à pleine charge	NA	Max. 560 (à 80 kV/2 mAs)	Max. 560 (à 80 kV/2 mAs)
	Temps de charge	NA	4 heures	4 heures
Utilisation hybride batterie ou secteur (230 V)		NA	Oui	Oui
Accessoires livrés en standard	Déclencheur RX à main	Oui (ou pédale)	Oui (ou pédale)	Oui (ou pédale)
	Valise de transport	Oui (Aluminium)	Oui (Aluminium)	Oui (Aluminium)
	Chargeur de Batterie	NA	Oui	Oui



Option support mobile