



- Sólo 9,7 kg de peso, fácil de usar en exteriores.
- La batería incorporada de gran capacidad puede proporcionar más de 200 exposiciones.
- Conéctese fácilmente a la tableta a través de Bluetooth y ajuste los parámetros del rayo en tiempo real
- 6 conjuntos de teclas de acceso directo de parámetros de exposición APR para reducir errores y mejorar la eficiencia
- Tiene dos tipos de modos de control de exposición: conexión inalámbrica y por cable.
- Sistema de medición ultrasónica

Canis2 es una máquina de rayos X portátil para caballos. Es pequeña, Es ligero y tiene una batería de litio de gran capacidad. Incluye un Fuente de alimentación para rayos X de 1,6 kW. Con alta densidad de potencia, Es muy adecuado para todo tipo de móviles portátiles al aire libre. Aplicaciones de rayos X.



Rayos X portátiles máquina

Canis 2

| Hipódromo |

| Pasto |

| Hospital veterinario |

| Zoológico |

| Institución científica animal |

IMAGINANDO EL FUTURO



www.equiposmedicosveterinariosmb.com

Technical Specifications

[Luna 1021] 2

Parámetro del sistema

Fuente de alimentación	CA 100 V-240 V	Medición SID	TOF
Potencia (kW)	1.6	Tiempo de encendido de la fuente de luz (seg.)	30
kV	40 ~ 90	Comunicación	232 rupias/Bluetooth
mAs	0,1 - 32	Exposición	Interruptor manual / 315M
mamá	10 - 32	Peso (kg)	9.7

Tubo

Tamaño del punto focal (mm)	1.2
Ángulo objetivo	16°

Dimensiones

Unidad: mm

