

**RAYL**<sub>MT</sub> 2.0 +

Rayos X de mano

**Portátil, seguro y  
Digitalización inteligente**





### Tecnología de aislamiento sólido

Tube adopta una tecnología de aislamiento sólido, que abandona el aislamiento tradicional de aceite del transformador y elimina las posibles fugas de aceite.

### Tubo de alta frecuencia

Tubo de alto rendimiento, tecnología inversor UHF de 70kV, tecnología de doble circuito cerrado kV-mA, emisión de rayos X más estable, penetración más fuerte y con mayor calidad.



### Mango ergonómico, mejor sensación

Mango ergonómico aerodinámico, fácil de lograr con una sola mano.

### Control inteligente

Interfaz de pantalla de tubo digital de alta iluminación LED, pantalla de información más intuitiva. La interfaz de operación está ubicada en la cola del cuerpo, frente al operador, lo que es más fácil de operar e identificar. Perillas y botones físicos, millones de pruebas de fatiga, más duraderos y Fácil operación con guantes. Control remoto inalámbrico, realiza control de exposición remoto.



### Digitalización inteligente

La función de navegación de ángulo, visualización de ángulo en tiempo real, ayuda al operador a obtener un ángulo de disparo más preciso.



## Especificaciones técnicas

Nombre del Producto	RAYL2.0 + Rayos X portátil
Voltaje	CC22,2 V.
Batería	950 mAh / 21,09 Wh
Distancia del punto focal a la piel	≥ 200 mm
Voltaje del tubo	70Kv
Corriente del tubo	2mA
Tiempo de exposición	0,01 ~ 2,0 s
Peso neto	1,6 kilos
Entrada de carga	CA 100 ~ 240 V.
Salida de carga	CC25,2 V.

