

DIFERENTES TIPOS DE EQUIPOS PORTÁTILES DE RAYOS X

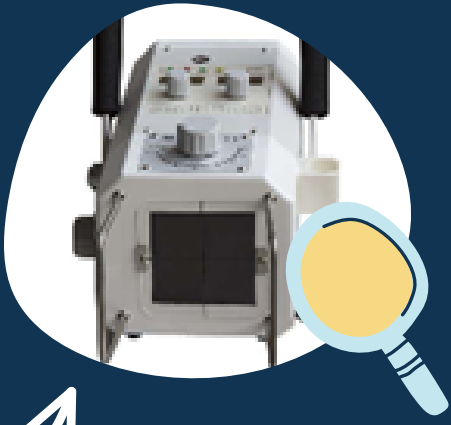
Equipos Portátiles de rayos X Digitales

Estos equipos han reemplazado en gran medida a los sistemas analógicos, gracias a su capacidad de producir imágenes de alta calidad de manera casi instantánea. La imagen se captura en un detector digital y se muestra en una pantalla, lo que facilita su visualización y almacenamiento.



Equipos de Rayos X Portátiles de Alta Frecuencia

Estos equipos utilizan tecnología de alta frecuencia para generar los rayos X, lo que se traduce en una menor exposición a la radiación para el paciente y el operador. Además, son más compactos y ligeros que los equipos convencionales.



Equipos de Rayos X Portátiles para Uso Veterinario

Diseñados específicamente para la radiografía de animales, estos equipos son más pequeños y ligeros, y suelen tener una menor potencia. Sin embargo, ofrecen imágenes de alta calidad para el diagnóstico veterinario.



Equipos portátiles de rayos X para uso industrial

Estos equipos se utilizan en una amplia variedad de aplicaciones industriales, como la inspección de soldaduras, la detección de defectos en materiales y el control de calidad. Suelen ser equipos robustos y diseñados para soportar condiciones de trabajo exigentes.

