Rayos-X Portátil

Ultra 12040HF Unidad de Rayos-X Digital Portátil



Introduciendo el Ultra 12040HF -avanzada destacado: el más poderoso, ultraligero 120kV, de alta frecuencia, de tamaño compacto portátil, diseñado específicamente para pequeños y grandes animales - en el campo o en la oficina. El Ultra 12040HF cuenta con 40-120kV, en 1 kV incrementos, y con su sistema de HFG libre de rizado, se puede disparar hasta 120kV, 40 mA con plena operación de control lógico. También proporciona imágenes de alta resolución en dosis más bajas.

- » Ultra Lite: Solo 25 libras
- » Ultra Rápido: Radiografías de rutina en menos de .05 segundos
- » Ultra Poderosas: 120kV/40mA
- » Ultra Detalle: Pasos 1 kV, 100mAs / 40-120kV
- » Ultra Preciso: Dos niveles dinámico.
- » compensación automática de línea
- » Ultra Alta Frecuencia: Dos veces la potencia
- » de otras 120 kVp unidades
- Ultra Programables: Configuración de la memoria técnica
- » Ultra Fácil: Controles de tacto suave con pantallas digitales
- » Ultra Colimador: Tamaño de calibrado de cassette
- » inidicador diales
- » Ultra Compacto Tamaño: 13 "Largo x 9.5" Ancho x 8 "Alto



El Ultra-Stand ayuda de posicionamiento cuenta con un versátil, conveniente y un diseño compacto que proporciona movilización rápida y fácil en el campo o en sus instalaciones. Con la Ultra-Stand, no existe tenga que sostener la mano de su unidad de rayos x. Esto ayuda a eliminar radiación dispersión la exposición y reduce moción para un mejor detalle de la película.

La mesa de examen móvil integrada opcional se puede utilizar con cualquier unidad de rayos x portátil. Esta mesa proporciona capacidades de rayos X en la sala de examen, y puede ser de ruedas directamente en la ciruaía con facilidad y un posicionamiento preciso. Menos movimiento paciente ayuda asegurar resultados consistentes y de calidad.

> Disponible con el panel de control invertida para la mesa.









Especificaciones:

- » Peso Clase: Peso ultra ligero
- » Peso: 25 lbs
- » Diseño del Gabinete: Una sola pieza con colimador externa
- » Potencia de salida: 2.8 KW
- » **Generador:** Alta frecuencia, tipo de inversor 70kHz
- » Pantalla y técnica de selección digital: Kv, mAs, Tiempo
- » kVp Mínimo al máximo con la Selección Paso: 40-120kV, paso 1 kV
- » mAs Mínimo a máximo con 25 Paso Selección: 0.4 a 100mAs
- » Tiempo mínimo a máximo: 0.011 a 8 segundos
- » **mA Máxima**: 40 mA, según kVp seleccionada
- » Colimador: Casete diales indicadoras del tamaño, temporizador de la lámpara durante la preparación, después de la exposición
- » Puntero láser: Dual Punteros Láser Integrado
- » Suministro de energía de compensación: Dinámica de dos etapas , tensión de línea automático y actual
- » Requisitos del suministro de líneas de alimentación: 120 voltios
- » Rayos-X Tubo Fabricante: Toshiba Modelo D- 125
- » Punto focal: 1.2mm Unidad de calefacción: 50,000 HU
- » Velocidad de enfriamiento: 350HU/sec. Ángulo de destino: 16°
- » X- Ray Manga Aluminio Filtración en mm: 1 mm Al equivalente @ 90kV
- » Interruptor exposición Alt. Prep . Exposición: Interruptor manual (interruptor de pie opcional)
- » Exposición Longitud del cable en pies: 12 pies del cable de alimentación en los pies: 20 pies
- » Cinta: Caso Duro: 12 "H x 13 " W x 17 " L
- » Accesorios incluidos: Completo con estuche de transporte, HD Cinta métrica, Gráficos Manual y Técnica







