

Serie Hypernova-Y **Mobile C-arm X-ray Machine**



WDM

Compañía de Tecnología Médica Wandong de Pekín, Ltd.

Dirección: Edificio 3 No.9 Jiuxianqiaodong Road, distrito de Chaoyang,
100015, Beijing, República Popular China

Teléfono: +86-10-84575792/3/5/6

Fax: +86-10-84575794

Correo electrónico: International@wandong.com.cn

Nota: El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.

WDM

Ensuring precision and efficiency in every surgical procedure

La obtención de imágenes HD dinámicas en tiempo real permite a los profesionales médicos realizar evaluaciones patológicas más precisas durante los procedimientos quirúrgicos, gestionando eficazmente cirugías ortopédicas complejas, mejorando las tasas de éxito quirúrgico y garantizando precisión y eficiencia.

Excelente rendimiento

30/60 FPS

Pantalla plana HD grande, imágenes dinámicas de fluidez

139 μ m

Visualización de imágenes HD con alta calidad

0,3/0,6 mm

Doble enfoque, presentando todos los detalles

200 kHU

Respaldar la exposición continua durante la cirugía

Movimiento flexible

Diseño integrado

Fácil de mover y satisface necesidades de diagnóstico integrales.

Estante autoequilibrado de 360°

El brazo en C puede mantenerse suspendido en cualquier ángulo.

Soporte de columpio de cremallera

Control eléctrico de elevación del bastidor

Funcionamiento sin preocupaciones

Fuente de alimentación de respaldo UPS

Duración máxima de la batería: 20 minutos

Pantalla DAP

Visualización de la dosis de radiación en tiempo real

Movimiento fácil

Permite realizar múltiples cirugías.

Protección contra sobrecalentamiento

Visualización de la capacidad calorífica en tiempo real

Operación eficiente

Encendido con un solo clic

Arranque simultáneo del arco en C y la estación de trabajo.

Sistema inteligente de adquisición de imágenes

Un solo clic con configuración automática de múltiples parámetros

884 mm de ancho abierto / 708 mm de profundidad de arco grande

Limpio para la cirugía

Sistema de posicionamiento láser bidireccional

Realizar posicionamiento debajo de diferentes requisitos

Numerosas funciones de postprocesamiento

