# **JADE**

Sistema de Rayos-X Portátil

# Diseño Fuerte y Compacto Operación Intuitiva y Conveniente





JADE Series www.drgem.co.kr

# Sistema de Rayos-X Portátil JADE

## Confiable y de Alto Rendimiento

#### Diseño Fuerte y Compacto

JADE es un sistema de rayos X portátil innovador y altamente versátil, adecuado para una variedad de usos clínicos. Utilizando la tecnología única de los generadores de rayos X reconocidos universalmente de DRGEM, JADE es una unidad compacta pero fuerte con una salida de 4kW y tiene componentes que han sido diseñados cuidadosamente para aumentar la eficiencia y maximizar el flujo de trabajo. El núcleo de la fuente de rayos X adopta un ensamble de tubos de alta calidad, un colimador de rayos X, un generador de rayos X de alta frecuencia con excelente rendimiento, vida útil y estabilidad.



### Operación Intuitiva y Conveniente

JADE es uno de los sistemas de rayos X portátiles más livianos del mercado, lo cual permite que pueda ser utilizado de cualquier forma imaginable, incluyendo en la cabecera de la cama, salas de operaciones, unidades de cuidados intensivos y en campos veterinarios. Con una consola de operador simple y fácil de usar, control de tres vías, soporte plegable de dos pasos y sistema de bloqueo automático, JADE es un sistema de rayos X portátil fácil de usar.



#### Características

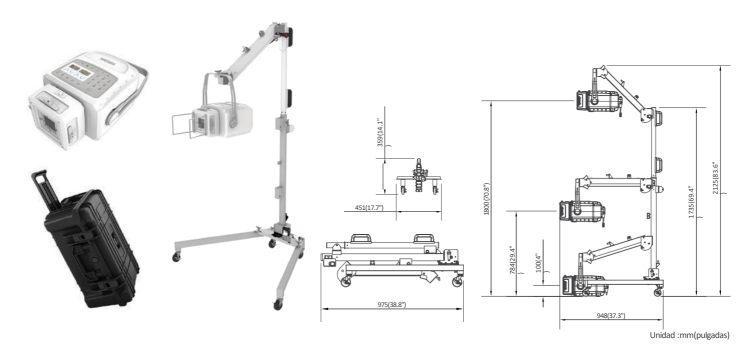
- · Generador de rayos-x de alta frecuencia 4kW, 100kHz,
- · Máximo 140kVp / 0.1~250mAs
- ·330~2000mm FD
- ·53.5kg incluyendo la unidad de rayos-x, el colimador y el soporte
- · Altura máxima de 228.6cm.
- $\cdot$  Colimador con un temporizador de 30 segundos de luz LED
- · Interruptor de mano
- · Soporte plegable en dos pasos

- · Vehículo cargable
- · Bloqueo de ruedas
- · Bloqueo automático del brazo del tubo en cualquier ángulo
- · Espacio de almacenamiento para cassettes o detectores.
- · APR programable por el usuario, guarda hasta 9 configuraciones APR
- · Exposición a rayos-x en tres direcciones
- · Interfaz USB yBluetooth
- · Control remoto (Opcional)

### **Control con tres modos**



### Sistema de rayos-x portátil de uso veterinario





© DRGEM Corporation – Todos los derechos reservados La reproducción total o parcial está prohibida sin el consentimiento por escrito del titular de los derechos de autor.

Las especificaciones y características están sujetas a cambios sin previo aviso. Todos los cambios deben cumplir con las regulaciones que rigen la fabricación del equipo médico.

#### **Direcciones**

Head Oflce/R&D 7F, E-B/D Gwangmyeong Techno-Park, 60 Haan-ro, Gwangmyeong-si, Gyeonggi-do, Korea [14322] Gumi Factory 116-59, Sanho-daero, Gumi-si, Gyeongsangbuk-do, Korea [39377]

#### Centro de Servicio al Cliente DRGEM

#### • 24/7 Soporte

El equipo de Servicio al Cliente de DRGEM está disponible las 24 horas, los 7 días de la semana, los 365 días del año  $\ast$  por correo electrónico o Skype para brindar asistencia a los clientes cuando la necesiten.

#### Diagnóstico remoto

El diagnóstico remoto puede ayudar a minimizar el tiempo de inactividad encontrando rápidamente la causa de los errores y detectando posibles problemas antes de que ocurran.

\*Puede variar por país.

