



DR 400

Radiografía digital accesible y personalizable sin riesgos

Las soluciones digitales pueden ser accesibles y aun así cumplir con los estándares de alta calidad que necesita. Nuestro DR 400 ofrece una solución de DR completa y escalable que puede crecer y desarrollarse con su centro. Una solución que le permite elegir su camino a lo digital a su propio ritmo y que responde a la necesidad de proporcionar una mayor producción a un menor coste por examen, sin dejar de ofrecer imágenes de excelente calidad. Eso representa nuestro DR 400.

Imágenes digitales a su propio ritmo

Radiografía digital más accesible

Diseñado para satisfacer las necesidades de los hospitales comunitarios y las clínicas privadas de radiología, el DR 400 permite que los clientes que comparan los precios antes de comprar se unan a la experiencia digital. Su versátil sistema de radiografía montado en el suelo le permite pasar de la película a la radiografía computerizada (CR) y a la radiografía digital (DR), a su propio ritmo y según su presupuesto. Capaz de integrarse con otros elementos de su sistema existente con poca adaptación, el DR 400 ofrece múltiples configuraciones digitales, desde una solución basada en CR, hasta un sistema de DR con un único detector o con multidetector. Puede comenzar por donde quiera: por ejemplo, con una solución de CR basada en casete, y luego pasar a DR sin casete, cuando esté listo.



Una mano amiga: SmartRotate

SmartRotate está disponible con el DR 400, poniendo en juego la comprobada experiencia en imágenes de Agfa presentando automáticamente imágenes listas para su visualización. Es parte de la cartera de SmartXR, que lleva la inteligencia artificial a su equipo de radiografía digital en el punto de atención, para ayudar a aligerar su carga de trabajo y proporcionar ayuda práctica en la adquisición de imágenes.

Montaje en el suelo que facilita la instalación y el uso

El sistema de montaje en el suelo del DR 400 comprende una mesa radiográfica que integra un carril de guía y un soporte mural. Requiere poca preparación de la sala, es fácil de instalar y solo mide 4 x 2 metros (12 x 6 pies), por lo que se adapta a espacios limitados. Complementada por una selección de generadores y tubos, esta compacta solución de sala solo requiere a una única persona con capacitación mínima para el manejo, lo que la hace muy rentable.





DR 400 es muy rápido, lo que es especialmente útil con pacientes pediátricos. Las repeticiones son prácticamente cero. La radiación es significativamente menor. Nos proporciona mejores imágenes en menos tiempo. En general, el DR 400 ha supuesto una gran diferencia en la velocidad y eficiencia de nuestro flujo de trabajo.

Componentes de la más alta calidad garantizados

El sólido hardware de la más alta calidad del DR 400 garantiza su inversión y proporciona una excelente vida útil y fiabilidad, así como un bajo coste total de propiedad. Las configuraciones flexibles, desde analógicas básicas hasta completamente digitales, le permiten seleccionar una solución adecuada a sus necesidades específicas.

Tubo

- > Opción de tubo con diferentes niveles de potencia del generador y capacidad térmica.
- > Movimiento de la columna sin esfuerzo facilitando los posicionamientos más complejos.
- > Controles del cabezal del tubo prácticos y fáciles de manejar.
- > Pantalla del cabezal del tubo multifuncional de 10 pulgadas que proporciona parámetros radiográficos, distancias SID, angulación del tubo, vista previa de imágenes, etc.
- > Compacta columna del tubo, montada en el suelo, que permite realizar una instalación de bajo coste.

Colimador

- > Versiones manual y automática que ofrecen opciones para todos los presupuestos.

Soporte mural

- > Soporte mural compensado con función de inclinación opcional que proporciona un movimiento suave y sin complicaciones.
- > Baja altura del detector, que permite realizar todos los exámenes de rodilla estando de pie.

Mesa

- > Sólida y fácil de usar tanto para el operador como para el paciente.
- > Admite pacientes con un peso de hasta 320 kg.

Generador

- > Opción de generadores que varían desde 40 kW a 80 kW; las potencias más altas permiten la obtención de imágenes de pacientes con más peso mediante menores tiempos de exposición obteniendo imágenes muy nítidas.
- > Controles de Exposición Automáticos (AEC) que proporcionan conmutación más rápida.

Información y ventas:

 +52 1 56 2046 2535

 contacto@equipomedicojr.com

 www.equipomedicojr.com

Síguenos en nuestras Redes Sociales

 @equipomedicojr

 @EquiMedJR

 Equipo Médico JR