Inyector de medios de contraste para TC CT motion™ SPICY

Con CT motion SPICY de ulrich medical, obtendrá una excelente calidad de imagen y la mejor eficiencia económica sin concesiones



Daniel Crawford, director de la modalidad de TC, Benson Radiology

Para mejorar de forma significativa el flujo de trabajo de los técnicos en radiología, Benson Radiology utiliza el último modelo de ulrichINJECT CT motion de ulrich medical: el nuevo CT motion SPICY.

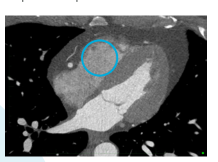
«El nuevo CT motion SPICY, con su función CDadapt para reducir la densidad del contraste, permite realizar angiografías coronarias mediante TC de manera óptima en combinación con un escáner de TC Siemens Pro. Pulse», afirmó Daniel Crawford, director de la modalidad de TC de Benson Radiology. La principal ventaja de los métodos optimizados de inyección es mantener la opacificación de las estructuras del lado derecho del corazón sin un lavado completo del contraste o un aumento de la densidad del ventrículo derecho.

Además del rendimiento diagnóstico, la eficiencia económica también es muy convincente: «El procedimiento de configuración que se realiza solo una vez al día, el cambio rápido de pacientes y la inyección directa desde

Benson Radiology es un proveedor líder de radiología diagnóstica e intervencionista en Adelaida y a lo largo del sudeste de Australia Meridional. Benson Radiology opera en 32 centros en Adelaida y otras localidades, donde satisface las necesidades radiológicas de los pacientes y profesionales sanitarios en servicios clave como TC, IRM, PET, radiografías, diagnósticos por imagen en obstetricia, ecografías y procedimientos de radiología intervencionista.

los recipientes originales de los medios son unas ventajas ideales para nuestro alto volumen de pacientes. La mejora del flujo de trabajo facilita la tarea a los técnicos en radiología, lo que mejora el nivel de satisfacción laboral, y el ahorro de tiempo nos permite atender a más pacientes en un entorno clínico con un alto volumen de trabajo», confirmó Daniel Crawford.

«Teniendo en cuenta que Benson Radiology administra inyecciones a 30 pacientes por escáner de TC al día en algunas clínicas, la eficiencia de CT motion SPICY tiene un impacto directo en nuestro volumen de pacientes. El ahorro de tiempo logrado nos permite realizar escáneres a diez (10) pacientes adicionales por semana. El aumento del 7 % en el volumen de pacientes atendidos también ha incrementado la facturación, el factor determinante para proporcionar a nuestra directiva la justificación económica para adquirir el nuevo CT motion SPICY en nuestros centros.»



Opacificación correcta del lado derecho del corazón.



Realce excelente del contraste de los vasos coronarios.

Caso: paciente: hombre de 41 años, presentación clínica: dolor atípico en el pecho, frecuencia cardíaca: 66-76 pulsaciones por minuto



