

Spice up your workflow



CT motion™ SPICY

Licencia



CDadapt™

Reducción automática de la densidad del medio de contraste (p. ej., para exploraciones cardíacas) y, al mismo tiempo, descenso de los costes gracias a un menor consumo de medio de contraste.

Gestión flexible de las densidades de los medios de contraste mediante bolos sucesivos de NaCl y medio de contraste.

Licencia



Datos de rendimiento ampliados de la interfaz RIS/PACS

Detección automática de etiquetas de medios mediante lectura de código de barras.

Lectura automática del código de barras/QR de la etiqueta del vial de medio de contraste
transferencia automática de los datos al sistema PACS (número de lote, fecha de caducidad y GTIN).

Envío automático de los parámetros de inyección del protocolo realizado al sistema PACS y/o DMS independiente del fabricante.

Mediante DICOM Secondary Capture (captura secundaria) o DICOM Performed Imaging Agent Administration SR (administración realizada de agentes de imagen SR).



1 L de medio de contraste compatibilidad y mantenimiento de la temperatura del vial

Suministro óptimo de medios para un mayor número de pacientes.

4 L en total (2 medios de contraste de 1 L cada uno + 2 L de NaCl).



Rendimiento aumentado de la presión y el flujo

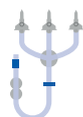
Para exámenes con tasas de flujo elevadas y altas viscosidades en los medios de contraste. Valores de presión aumentados hasta 22,4 bar para un mayor rendimiento de flujo.



Visualización de la cantidad residual

Indicador de semáforo fácil de entender y representación clara del volumen de medios disponible, así como indicador preciso de ml.

Materiales consumibles



Recarga más sencilla

Nuevo tubo de bomba XD 8151

Proceso de recarga simplificado con menos pasos de inserción.

Seguridad aún mayor para el paciente gracias a la mejora del rendimiento del filtro de partículas.

Debe tenerse en cuenta la disponibilidad de artículos específica de cada país. Ulrich Medical no comercializa este producto en los Estados Unidos.

dedicated to you.

Ulrich
medical

www.ulrichmedical.com