

Licencia RadiANT Dicom Viewer por 5 Años



Válida por 5 Años para un dispositivo Entregamos factura y garantía Somos distribuidores oficiales de RadiANT Entrega inmediata

Calificación: Sin calificación

Precio
12550 RD\$

[Haz una pregunta sobre este producto](#)

Descripción

RadiANT Dicom Viewer es un software utilizado por profesionales de la salud alrededor del mundo para visualizar, guardar y trabajar con imagenología médica.

Entre otras cosas, RadiANT Dicom Viewer es capaz de abrir estudios de:

Radiografías digitales (CR, DX)

Mamografías (MG)

Tomografías (CT)

Resonancias magnéticas (MR)

Tomografía por emisión de positrones PET-CT (PT)

Ultrasonido (US)

Angiografía digital (XA)

Cámara gama, medicina nuclear (NM)

Imágenes secundarias y escaneadas (SC)

Structured Reports (SR)

Compatibilidad

Funciona en Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10 y Windows 11. No funciona en Mac. No posee versión para móviles.

Envío del producto

Este producto se envía a su correo de forma automática después de recibir su pago.

En el email de entrega, viene la licencia junto con el manual de instrucciones. El servicio funciona las veinticuatro horas del día y puede comprar en cualquier momento.

Empresa y facturación

3Clics es una tienda de Xhunca S.R.L., RNC: 1-32-62781-4. Todos los productos en este sitio web son originales y cuentan con nuestra garantía y respaldo.

Licencia RadiANT Dicom Viewer por 5 Años RD

Software Médico en República Dominicana

RadiANT Dicom Viewer: Licencia Extendida

Visor de Imágenes Médicas en RD

Adquisición de Licencia RadiANT Dicom Viewer

Software para Radiología en República Dominicana

Beneficios de RadiANT Dicom Viewer por 5 Años

Compra de Licencia para RadiANT Dicom Viewer

Software de Imágenes Médicas en RD

RadiANT Dicom Viewer: Licencia para 5 Años

Adquirir Licencia RadiANT Dicom Viewer RD

Visor de Radiografías en República Dominicana

RadiANT Dicom Viewer: Adquisición en RD

Software para Diagnóstico Médico en RD

Obtención de Licencia RadiANT Dicom Viewer RD

Sistema de Visualización de Imágenes Médicas RD

