

## Licencia RadiANT Dicom Viewer por 3 Años



Válida por 3 Años para un dispositivo Entregamos factura y garantía Somos distribuidores oficiales de RadiANT Entrega inmediata

Calificación: Sin calificación

**Precio**  
2112 \$MXN

[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**

Tras realizar su compra, la licencia se solicita directamente a la empresa desarrolladora del software y se entrega en su correo electrónico.

#### **Empresa**

Nuestra empresa 3Clics México S. de R.L de C.V posee más de tres años de experiencia en la venta de códigos de licencia digitales. Somos parte del comercio formal y emitimos CFDI a todos los clientes que así lo requieran. Su compra está garantizada por nosotros.

## **Licencia RadiANT Dicom Viewer 3 Años**

### **Viewer RadiANT para Dicom**

### **Licencia RadiANT México**

### **Software Dicom Viewer 3 Años**

### **Compra Licencia Dicom Viewer**

### **Mejor Dicom Viewer en México**

### **Adquiere RadiANT Dicom Viewer**

### **Licencia de Software Médico**

### **Consultar Licencia Dicom por 3 Años**

### **Oferta Dicom Viewer RadiANT**

### **Precio Licencia Dicom Viewer 3 Años**

### **Aplicación Dicom Viewer en México**

### **RadiANT: Software Dicom por 3 Años**

### **Descargar RadiANT Dicom Viewer**

### **Licencia RadiANT para Radiología**

### **Equipo Médico: Licencia Dicom Viewer**